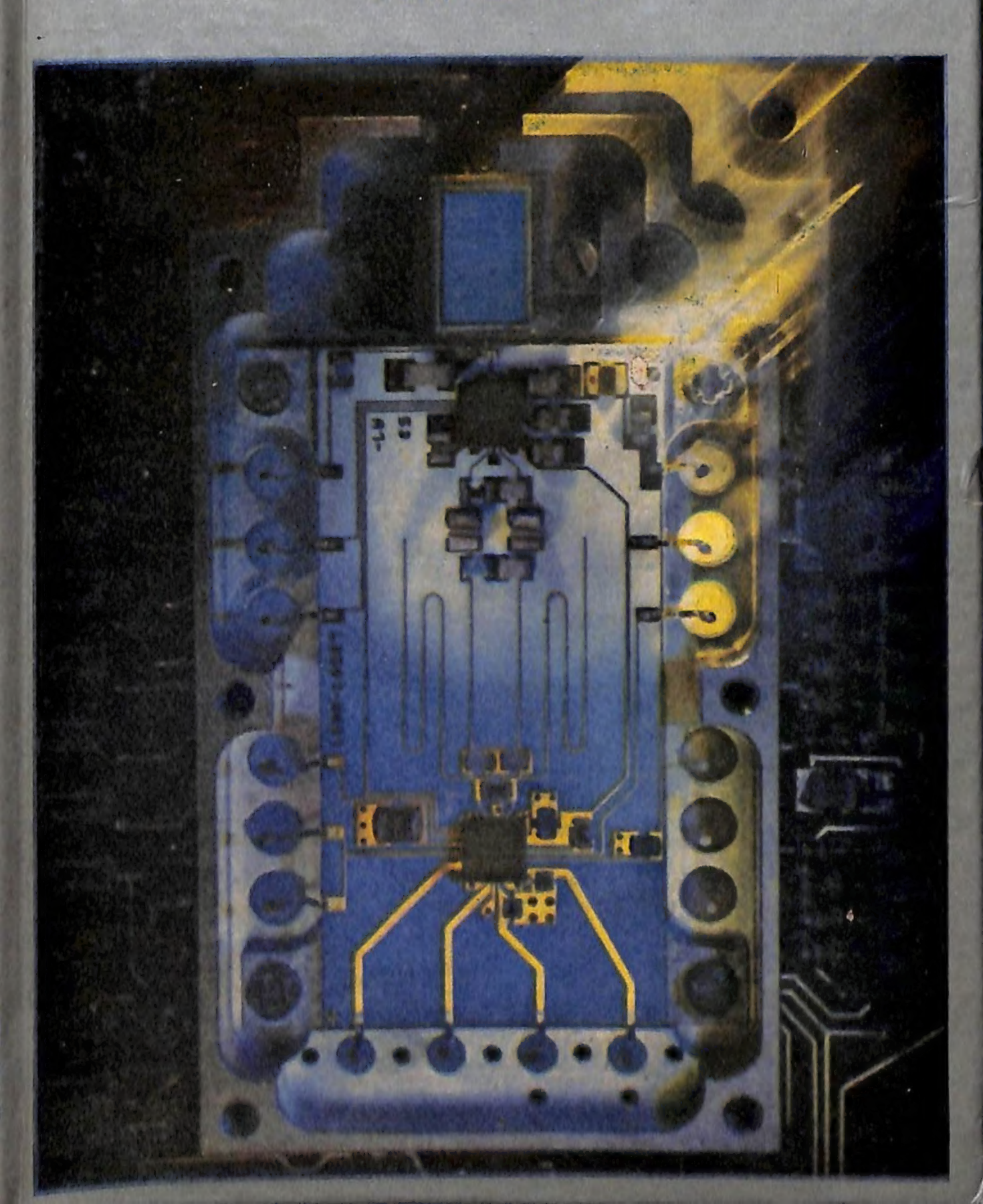
रेलकष्ठिनका ७ रेलकष्ठिनक थाजकुम्

রজেশ্বর রায়



रेलक्ष्रेनिका ७ रेलक्ष्रेनिक थाजिस्म

[প্রায় ৫০টি প্রজেক্টসহ ইলেক্ট্রনিক্স শিক্ষার বই]

ANGE STREET STREETS TO THE 229 HOLD THE

STERE D

क्षणाहा दश

রত্বেশ্বর রায় এম টেক বিদ্বাস পদরে সাল এবল

সিনিরর ইঞ্জিনীরার: সাহা ইনস্টিট্ট অফ নিউক্নির কিজিয়, া বিভিন্ন বিজ্ঞান, পেন্ট লেকচারার: ফলিত পদার্থবিজ্ঞান, কলিকাতা বিখ্ববিস্তালয়।

98/

Ratneswar Roy

[आहा १० हि शाक्त है जब है जिस जिसाह वह]

्रावर्षे । जनसम्बद्धाः स्टब्स्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्

প্রথম প্রকাশ : কলকাতা বইমেলা, জান্যারি, ১৯৮৯

© গ্রন্থকার

প্রকাশক ঃ দ্বোল বল ৮/১এ, শ্যামাচরণ দে স্ট্রীট কলিকাতা-৭৩

মনুদ্ৰক :
লীলা ঘোষ
তাপুসী প্রিণ্টাস্
৬, শিব্ব বিশ্বাস লেন
কলিকাতা-৬

প্রচ্ছদঃ অনীশ দেব

লামানের প্রকাশিত বিজালের অন্যান্ত বই

তে বহু জানীভূমির হারে হয়াই
তেওঁ সংগ্রেম্বর স্থান ব্যার

শ্রীমান রাজার্য রার শ্রীশত্বাঞ্জন রার এবং

শ্রীমতী **সী**মা রারকে

ও দ্রার্ভিলশীন সাহত ১৮।৬ স্নীয়ায়ে কলীক

ছারার্ছিল দল লাইচিম্ব^{*}

ত্যাকের থান ও কার্মিল পের

আমাদের প্রকাশিত বিজ্ঞানের অক্সান্ত বই

হাতে কলমে ইলেক্ট্রনিক্স ১২:০০

হাতে কলমে পদার্থ বিজ্ঞান ১২'০০

অজয় চক্রবতী

হাতে কলমে রসায়ন ১২.০০

কমল চক্রবতী

হাতে কলমে জীবন বিজ্ঞান ১২'০০

ভার মাজার দার দি

350:

कामार प्राप्ति विकास

সম্পূপ সেন

হাতে কলমে গণিত ১২'০০

অর,পরতন ভট্টাচার

হাতে কলমে ক=িপউটার ও

বেসিক প্রোগ্রামিং ২৫'০০

প্রমথেশ দাস ও অনীশ দেব

প্রসাধন কর্মান্তর্ভারত সংগ্রহ ক্রান্তর্ভারত প্রসাধন করে এটা । পরার সাধিত শিক্ষাবাদি । এই স্বাহ্মান বাদি ক্রান্তর্ভারত সংগ্রহ বিভাগ বিভাগ বিভাগ স্থানিক স্থান বাদি বিভাগ বিভাগ স্থানিক স

देश में देशको व्यक्ति के एक प्रकृति विकास समाना करिया है कि विकास करिया है।

'হাতে-কলমে ইলেক্ট্রনিকস্' বইটি প্রকাশিত হবার পর বিজ্ঞান-অন্রাগী পাঠকদের কাছ থেকে নানান্ উৎসাহ-ব্যঞ্জক চিঠি যেমন পেরেছি, তেমনি পেরেছি বইটিতে আলোচিত প্রজেক্টগালো সম্পর্কে নানান প্রাসঙ্গিক প্রশ্ন। তাদের চিঠিপত্রে যে-সব জিজ্ঞাস্য ছিল তা থেকে অন্ভব করেছিলাম যে, 'হাতে-কলমে ইলেক্ট্রনিকস্' বইটির পরিপ্রেক আর একটি বই লেখা দরকার যা পড়ে উৎসাহী পাঠকেরা ইলেক্ট্রনিকস্ মডেল তৈরি করার জন্য প্রয়েজনীয় তান্তিক জ্ঞান পেতে পারে। সে-প্রয়োজনের তাগিদেই বর্তমান গ্রন্থটি রচিত হয়েছে। পেশাগত জীবনে দীর্ঘাদিন ইকেক্ট্রনিকস্ননিয়ে আছি। তাই অলপবরক্ষ এবং অনভিজ্ঞ ছাত্র-ছাত্রীরা ইলেক্ট্রনিকস্নসংক্লান্ত প্রজেক্ট্রনির কাল করার সময় কী ধরনের প্রশ্ন এবং সমস্যার সম্মুখীন হতে পারে সে-সম্পর্কে আমার কিছ্ম অভিজ্ঞতা আছে। সে-অভিজ্ঞতার ভিত্তিতেই বিজ্ঞান-অন্রাগী পাঠকদের সম্ভাব্য প্রশ্নাদির উত্তর এ বইটির তান্ত্বিক অংশে আলোচনা করেছি। আমার বিশ্বাস, এ অংশ থেকে উৎসাহী পাঠকেরা প্রয়োজনীয় তান্ত্বিক জ্ঞান লাভ করবে এবং অধিকতর আত্মবিশ্বাস নিয়ে ইলেক্ট্রনিকস্-এর নানান চমকপ্রদ

কেবল তথালোচনাই নয়; এই বইটিতেও বেশ কিছ্ম নতুন ইলেক্ট্রনিকস্-প্রজেক্ট সংযোজিত হয়েছে। আমার বিশ্বাস, প্রদত্ত চিত্র এবং আলোচনার ভিত্তিতে উৎসাহী পাঠক নিজে হাতে সে-সব ইলেক্ট্রনিকস্ম মডেল তৈরি করে নিতে পারবে। হাতে-কলমে ঐ সব প্রজেক্ট নিয়ে কাজ করলে তারা ইলেক্ট্রনিকস্ম-এর নানান কলাকোশলের সঙ্গেও পরিচিত হতে পারবে। বিজ্ঞানের ইলেক্ট্রনিকস্ম-এর নানান কলাকোশলের সঙ্গেও পরিচিত অতান্ত জর্বী। কেননা যে-কোন শাখার ছাত্রছাত্রীর পক্ষেই এ পরিচিতি অতান্ত জর্বী। কেননা হে-কোন শাখার ছাত্রছাত্রীর পক্ষেই এ পরিচিতি অতান্ত জর্বী। কেননা হেলক্ট্রনিকস্ম এখন আর কেবল রেডিও কিংবা টেলিভিসনের মধ্যেই সীমাবাদ্ধ ইলেক্ট্রনিকস্ম এখন আর কেবল রেডিও কিংবা টেলিভিসনের মধ্যেই সীমাবাদ্ধ নয়, বিজ্ঞান-নিভর্ব জীবনের সর্বপ্তরেই এখন ইলেক্ট্রনিকস্ম-এর অবাধ আর্থকার। বইটি যাদের জন্য লেখা তারা যদি উপকৃত হয় এবং তাদের মধ্যে যদি কেউ কেউ উত্তর জীবনে ইলেক্ট্রনিকস্ম-এ আগ্রহী এবং নিপন্ন হয়ে তাই তাহলেই আমার গ্রন্থ-রচনার শ্রম সাথাক বলে মনে করবো।

এ গ্রন্থ রচনার নেপথ্যে যাঁদের অন্প্রেরণা এবং সহযোগিতা আমার উৎসাহ দিয়েছে তাঁদের মধ্যে আছেন আমার অন্জপ্রতিম শ্রীঅনীশ দেব, আমার সহপাঠী বন্ধ, শ্রীঅজয় চরুবতী এবং আমার সহক্মী শ্রীস,জীব চন্দ্র চ্যাটাজী। তাদের কাছে আমার কৃতজ্ঞতার সীমা নেই। পার্ল্ডাপি রচনা-

কালে গ্রের পরিবেশ অন্ক্ল রাখার সম্প্রণ কৃতিত আমার গ্রিনী শ্রীমতী সীমা রামের। তাঁর সঙ্গে আমার যে সম্পর্ক সেখানে সরবে কৃতজ্ঞতা-স্বীকারের স্থান নেই। তাই তাঁর কাছে আমার ঋণের কথা আরও একবার নীরবেই স্বীকার করে নিলাম। পরিশেষে, কৃতজ্ঞতা জানাই প্রকাশক শ্রীদ্বলাল বলকে— যার আগ্রহ ও সহযোগিতা ছাড়া এ বই প্রকাশ করা সম্ভবপর হতো না।

The state of the s

THE STATE OF THE PARTY OF THE P

the manufactor of the party of

ब्रद्भन्यव बाग

পি—৪১ মেঘনাদ আবাসন, রবীন্দ্রপল্লী পোঃ অঃ—প্রফর্ল কানন, কৃষ্ণপ্রের কলিকাতা—৫৯ ाजा नाजाहरू हो होता है क्या एक की माने

(Iliv)

· AREFE	नीत प्रथमि शामान के लगा नाव गरीक	
	ডায়োড	1-5
	ফরোয়ার্ড' বায়াস, রিভাস' বায়াস, রেক্টিফারার, জেনার	
	ভায়োড, টানেল ভায়োড, ফোটো ভায়োড, ভারায়ৢয়,	
	সটকি ভারোড।	
দিতীয় অধ্যায় ঃ	ট্রানজিস্টর	6-32
1974 W	আবিষ্কার, গঠন প্রকৃতি, চরিত্র বৈশিষ্ট্য, বায়াসের	
	বিভিন্ন পর্ম্বতি, টানজিস্টরের বিভিন্ন কর্নাফগারেসন,	
210	বিভিন্ন প্রকার কাপলিং।	
তৃতীয় অধ্যায়ঃ	ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিস্টর	33-44
14.90	গঠন প্রকৃতি, ফেটের বায়াস পশ্বতি, ইনস্কলেটেড গেট	
	रक्छे, मनरक्छे, स्कर्छेत छीत्र देविनच्छे ।	
চতুর্থ অধ্যায় ঃ	এস. সি. আর.	45-50
	আবিষ্কার, গঠন প্রকৃতি, চরিত্র বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন প্রকার	
	ট্রিগার পত্মতি, গেট পাল্স্ সাকিট।	
পঞ্ম অধ্যায় ঃ	অপারেসন্যাল অ্যামপ্লিফায়ার	51-58
	আভ্যন্তরীণ গঠন, ডিফারেনসিয়াল আমপ্লিফায়ার,	
	আদশ' অপ-অ্যাম্পের বৈশিষ্ট্য, প্রথম যাুগের অপ-	
	আন্পের বিভিন্ন ব্যবহার, অপ-অ্যান্সের প্রয়োজনীয়	
	माश्राहे।	
चर्छ जध्यास्र≧ः उ		59-120
	ফেট টাইমার, ফেট নির্ভার ফ্রিরানিং মাল্টি ভাইরেটর,	
	ফেট প্রি আাম্পলিফায়ার, নিয়ম্বিত গেইন আম্পলি-	
	ফায়ার, ছ'লেই কাঁদবে, জলে লবণের মাত্রা মাপনে,	
	পরিস্তাত জলের বিশর্মধতার মালা মাপ্রন, ধোঁয়ার অভিত ধরে ফেল্বন, সাইচ অন করার অনেক পরে	
	ALOH APIN PLIES LIST STATE AND APIN APIN APIN	

আলো জনলবে, यथन চাইবেন তথন নিভবে, বাটোরি চার্জিং নিম্নন্তক, টাইম ডিলে সার্কিট, আই সি পরীক্ষা, আই সি অ্যান্পনিফারার, অডিও অ্যামপ্রি- ফায়ার, অসিলেটর, পরিবতের কন্পাঙ্কের অসিলেটর,
টোন জেনারেটর, পালস্য জেনারেটর, এক-সাথে দ্বটো
কলিং বেল, শব্দ বা আলোক নিভর্ব অসিলেটর,
আলোর মাত্রার নিখাঁত পরিমাপ, আগর্ব নিদেশিক
সাকিটি, বন্যার প্রেভাষ পাওয়া, ইলেক্ট্রনিক অগনি,
ইলেক্ট্রনিক সাইরেন, স্বর্ষন্ত, অভিও অ্যামপ্রিফায়ার,
কমপ্রিমেণ্টারি প্রস্প্রভাষ পার্ডির আলো, নিজে থেকেই
থামবে, মনোন্টেবল মাল্টিভাইরেটর, অ্যান্টেবল
মাল্টিভাইরেটর, ব্যাহত সরবরাহ নিদেশিক, তুলনা
করে সিম্পান্ত গ্রহণ, আই সি সাকিটের পাওয়ার
সাপ্রাই, বিভবগর্শক বা ভোল্টেজ মাল্টিপ্রায়ার, বিভব
তিগর্শক বা চতুগর্শক, রেগ্রেলেটেড সাপ্রাই, উন্নত্তর
রেগ্রেলেটেড সাপ্রাই, পাশ্পসেট বাঁচান, বে কোন্
প্রেরাজনে সতক্রিকরণ, রোধ মাপার ব্যন্ত।

PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR

ALL STARL LEADING NO.

প্রথম অধ্যার

the state of the property of the state of th

the second state in the state of

मा अर्थ का द्वार के विश्व का विश्व के विश्व के

ा कारी क्षेत्रका क्षेत्रक तरहें । ब्रोच सेंक की स्वेत्रक का का का क्षेत्र के कि अपने क

र १७ व्हर जात हार हो साथ प्रतास के स्वास कर है है।

2

जारमण्डिक विकास करियाण

ইলেক্ট্রনিক্স শব্দটি সবার পরিচিত। এর ব্যাপক ক্ষেত্রের আওতায় রয়েছে রেডিও, টেলিভিসন, টেপ-রেকডরি-এর মত বিনোদন যত্র। রেডার, লেসার, কম্প্টারের মত আধ্বনিক গবেষণার ম্লোবান এবং জটিল যত্রপাতিও এর আওতাভূত্ত। এছাড়া কারখানার অতি আধ্বনিক যত্রপাতির গঠন, পরিচালনা এবং নিয়ম্প্রণের কাজেও ইলেক্ট্রনিক্সের অসংখ্য ব্যবহার রয়েছে। জল্যান, বার্থান, দ্রে-ভাষ, দ্রে-লিখন প্রভূতির গঠন এবং অসংখ্য ব্যবহার রয়েছে। জল্যান, বার্থান, দ্রে-ভাষ, দ্রে-লিখন প্রভূতির গঠন এবং নিয়ত্বণও হয়ে থাকে ইলেক্ট্রনিক্স এর অগেয় অবদান ঃ এক কথায় বলা যায় উন্নতির ম্লেও রয়েছে ইলেক্ট্রনিক্স এর অগেয় অবদান ঃ এক কথায় বলা যায় ইলেক্ট্রনিক্স আমাদের জীবনকে যেন প্রতি ম্হুরের্ড প্রভাবিত করছে।

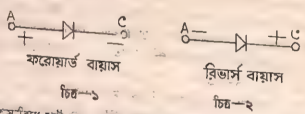
এমন একটি বিষয়ের যে ব্যাপক উন্নতি হয়েছে তার ম,লে রয়েছে খুব ছোট ছোট কিছ্ন সক্রিয় উপকরণ। বেমন ভায়োড, ট্রানজিস্টর, ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিস্টর, এস. সি- আর, ডায়াক, টায়াক, ইনটেগ্রেটেড সার্কিট প্রভূতি। অবশ্য ইলেক্ট্রনিক বিষয়টির উন্নতির প্রথম যুগে ছিল ভালব। সে যুগে ডায়োড, টায়োড, পেশ্টোড প্রভৃতি ভালবকে কাজে লাগিয়ে নানা ধরনের ইলেক্ট্রনিক্স সাকিটি তৈরি করা হত। কিন্তু এগ্রলোর ব্যবহারের কিছু বান্তব অস্ক্রিধে ছিল। এর মধ্যে প্রধান ছিল ভালেবর আয়তন। ছোটখাট সাকিটি বানাতেও জায়গা লেগে যেত অনেকটা। এছাড়া ভাষ্ব-গুলোতে ইলেক্ট্রনের উৎস পাবার জন্য ভালেবর ভেতরে একটি ফিলামেণ্ট জনালাবার প্রয়োজন হত। ফিলামেণ্ট-পাওয়ার (Power) দরকার ছিল বলে পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবস্থাও থাকতে হত অনেক বড় সড়। এছাড়াও ভাল্বের মধ্যে যে শত্তি তাপে রুপান্ডরিত হত তা দরে করার কাজটিও ছিল বেশ কঠিন। সেমিকণ্ডাক্টর আবিশ্বারের সাথে সাথে একটা য্গান্তর এল ইলেক্ট্রনিক্স জগতে। ত্যাকুয়াম ভালেবর জায়গা দখল করে নিল সেমিক ডাক্টর ডায়েডে, ট্রানজিস্টর প্রভৃতির দল। এর ফলে ফিলামেণ্ট জনলবার পাট গেল চুকে আর সাকি টের ডিজাইন হল অনেক সহজ। সাকি টের আকারেও এল অভাবনীর পরিবর্তন। উন্নতির কাহিনী সেথানেই শেষ নয়। ট্রানজিস্টর-টেকনলজি আর এক ধাপ এগিয়ে গিয়ে জম্ম দিল ইনটেগ্রেটেড সাকিটের। এর ফলে

সাকি'টের আয়তনে এল বৈপ্লাবিক পারিবতন। সাকি'টের আকার এত ছোট হ'ল যে একটি দেশলাই এর বাক্সে লক্ষ জানজিস্টর দ্বকিয়ে রাখা সম্ভব হল।

আমরা ভাল্বের **ব**্নগ থেকে অনেকটা এগিয়ে এসেছি। চলছে সেমি কণ্ডাক্টরের যুগ। তাই শুরু করব সেমিকণ্ডাক্টর নির্ভার সক্রিয় উপকরণের আলোচনা দিয়ে।

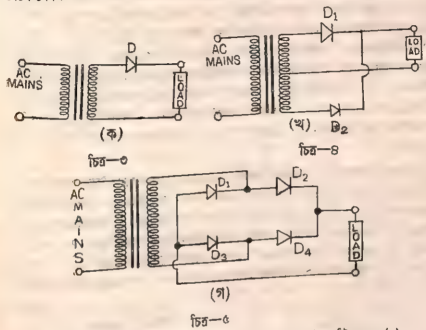
ভায়োড

একটি সেমিক ডেক্টর কৃষ্টালখণেডর দ্বই প্রার্ভে যদি p এবং n এই দ্বই জাতের সেমিক ডাক্টর তৈরি করে নেওয়া যায় তাহ'লে সম্পর্ণ কৃষ্টালটিকে একটি ডায়োড (diode) বলা হয়। এটির বিশেষ ধর্ম হ'ল—এর প্রান্ত দ্বিটিতে বাইরের থেকে বিভব প্রয়োগ করলে বিভবের দিকের উপর নির্ভার করে এটির মধ্য দিয়ে কথনও খ্ব বেশী মায়য় তড়িং প্রবাহ হবে আবার কখনও খ্ব কম প্রবাহ হবে। বেশী প্রবাহ পাবার জন্য ডায়োডটির অ্যানোড প্রান্তকে বাইরের বিভব উৎসের ধনাত্মক প্রান্তের সাথে এবং ক্যাথোডটিকে খালাত্মক প্রান্তের সাথে জন্ততে হবে। এই অবস্থাকে বলা হবে—ডায়োডটির ফরোয়াড বায়াস (forward bias) অবস্থা। যদি বিভব উৎসের প্রান্ত দ্বিটকে বিপরীতভাবে জনুড়ে দেওয়া হয় তাহলে তড়িংপ্রবাহের মান খ্ব কমে খাবে। এই অবস্থাকে বলা হয় রিভার্স বায়াস (reverse bias) অবস্থা। নিচের ছবিতে এই সংযোগ পাধতি দ্বিট দেখান হ'ল—



ব্ৰুতে তস্বিধে নেই যে ফরোয়ার্ড বায়াস অবস্থায় ভায়োভের আভান্তরীল রোধ খাব কম এবং রিভার্স বায়াস অবস্থায় এই রোধের মান খাব যেশী। বস্তাবিঃপক্ষে এই অসমান রোধের বৈশিষ্টারে কাজে লাগিয়ে ভায়োডেকে নানাভাবে বাবহার করা হয়েছে, বাদের মধাে রেক্টিফায়ার হিসেবে বাবহার অন্যতম। যে কোন কমাকের এসি বিভবকে ভিসি বিভবে রুপান্তরের কাজে এই রেক্টিফাইং ভায়োডকে বাবহার করা য়ায়। একেতে শাব্রু মনে রাখতে হবে এই নিবাচিত ভায়োডটি সবেচিত কতটা পরিমাণ বিপরীতমাখাি বিভব (peak inverse voltage) সহ্য করার ক্ষমতা রাখে। একই সাথে দেখে নিতে হবে এটি কতটা পরিমাণ তড়িংপ্রবাহ সহজে বইতে পারে এবং কতটা বেশী মাতার কম্পাকে কাজ করতে সক্ষম। আজকাল এক হাজার ভোলট সহ্য ক্ষমতার ভায়োড সহজলত্য। প্রবাহমাত্রার দিক থেকে কয়েক অ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত তড়িং পরিবহণ ক্ষমতান সম্পান ভায়োড হামেশাই দেখতে পাওয়া যাবে। আমরা এসি থেকে ভিসি বিভব

পাবার জন্য ডারোডকে ফে রকমভাবে সার্কিটে ব্যবহার করতে পারি তার নমনে ছবি দেখে নেব।



(ক) এর পদ্ধতিকে বলা হয় হাফ ওয়েভ (half wave) রেক্টিফায়ার (খ) এর পত্থতিকে বলা হয় ফুল ওয়েভ (full wave) রেক্টিফায়ার এবং (গ) এর পত্থতিকে বলা হয় ফ্লুল ওয়েভ বিজ ('full wave bridge) রেছিফায়ার।

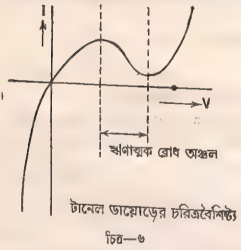
রেক্টিফিকেসন ছাড়াও ডায়োডের আরও নানা রকমের ব্যবহার রয়েছে। নানা ধরনের ডায়োডের নাম জেনে রাখা ভাল। যেমন

- রেক্টিফাইং ডায়োড। (ক
- কেনার ডায়োড। (খ)
- (গ) টানেল ডায়োড I
- (ঘ) ফোটো ডায়োড।
- (৩) ভারোষ্টর ডায়েড।

যদিও অলগ পরিসরে প্রত্যেক ধরনের ডাম্নোড সম্পর্কে বিস্তৃত আন্সোচনা সম্ভব নর, তব্ এদের সম্পর্কে দ্'চার কথা জেনে রাখা উচিৎ।

এদের মধ্যে রেক্টিফাইং ডায়োড সম্পর্কে আগেই বলেছি। ফেনার ডামোড : এই জাতের ডামোডের অ্যানোডকে খণাত্মক বিভবের সাথে এবং ক্যাথোডকে ধনাত্মক বিভবের সাথে ব্ৰন্ত করে ব্যবহার করতে হয়। এই রকম সংযোগ অবস্থায় রেথে বিভবের মাত্রা বাড়িয়ে গেলে একটি বিশেষ বিভব মাত্রায় ডায়োডটির মধ্য দিয়ে প্রচুর পরিমাণ তড়িংপ্রবাহ ঘটবে। এই বিশেষ বিভবমাত্রা এক একটি জেনার ডায়োডের বেলা এক এক রকম। এই মান এক ভোল্ট থেকে শ্রন্ত্র্র্কর করে কয়েক'শ ভোল্ট পর্যন্ত হতে পারে। মজার ব্যাপার হ'ল—ডায়োডটির মধ্য দিয়ে একবার অতিমাত্রায় বিদ্যুৎ প্রবাহ শ্রন্ত্র্ হবার পর বাইরের বিভবমাত্রা বাড়ালেও ডায়োডের প্রাভন্মের মধ্যে বিভবের মানটি প্রায় স্থির থাকে। জেনার ডায়োডের এই ধর্ম'কে বিভব স্থিরিকরণের (voltage stabilisation) কাজে প্রয়োগ করা হয়। পরিবর্তনশাল ডি কিছেলেন্টেজ থেকে স্থির ডি কি ভোল্টেজ পাবার জন্য জেনার ডায়োডের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে।

টানেল ভায়োভ ঃ ভায়োভ প্রসঙ্গে আলোচনার প্রথমাংশে উল্লেখ করেছি যে ফরোয়ার্ড বায়াস অবস্থায় ভায়োভের রোধ খুব কম এবং রিভার্স বায়াস অবস্থায় এই রোধ খুব বেশী। বাদ খুব পাতলা সংযোগ স্তর সম্পন্ন ভায়োড তৈরি করা বায় তাহলে দেখা বাবে যে ফরোয়ার্ড বায়াস অবস্থায় বিভব বাড়ালে প্রথম দিকে বিদ্যুৎ প্রবাহ বাড়ছে। আবার কিন্তু এর পরে একটি বিশেষ অগলে বিভব বাড়ালে বিদ্যুৎ প্রবাহ কমে যাচেছ। আবার সেই বিশেষ অগল ছাড়িয়ে যাবার পর বিভবের মান বাড়ালে বিদ্যুৎপ্রবাহের মান আবার



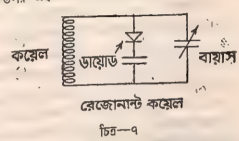
বেডে যাবে। এই বৈশিন্টা সম্পন ড.য়োডকে টানেল ডায়োড বলা ১৯৫৮ সালে এসাকি (Esaki) নামক এক বৈজ্ঞানিক পাতলা সংযোগ ন্তর সম্পন্ন ভায়োভের এই বিশেষ ধর্মকৈ আবি কার করেন। যে বিভব সীমার মধ্যে বিভব বাড়ালে প্রবাহ কমে তাকে বলা হয় ঋণাত্মক রোধের (negative resistance) অণল। টানেল ডায়োডের এই প্রকৃতিকে কাজে লাগিয়ে

হাজার হাজার মেগাহার্জ'স*পন্ন অসিলেটর বানান যেতে পারে। ঋণাত্মক রোধের অঞ্চলটিকে ছবির সাহায্যে বৃ্নিধেয় দেওয়া হ'ল।

ফোটো ভায়োভ ঃ এরা এমন এক জাতের ভায়োভ যাদের উপর বিশেষ রঙের আলো পড়লে তাদের সংযোগ শুরের মধ্যে ইলেক্ট্রনের প্রবাহ স্ভিট হয়। এই ধর্মকে কাজে লাগিয়ে স্মূর্য রশ্মিকে শুরে নিয়ে বিদ্যুৎ বিভব স্ভির ব্যবস্থা করা গেছে। গ্যালিয়াম আর্সেনাইড সেলের উপর পতিত সৌর শক্তির প্রায় ১১ শতাংশকে বিদ্যুৎ শব্তিতে র পার্ডারত করা সম্ভব হয়েছে। আবার এদের সাহাযো কোন স্থানে আলোর অন্তিষ জানা বা আলোর মাত্রা মাপাও সম্ভব।

ভারেক্টর ভায়েত ঃ ভারেক্টর শব্দটি দ্'টি শব্দের সংক্ষেপিত র্প। শব্দ দ্টি হ'ল—ভারিয়েবল ক্যাপাসিটর (variable capacitor)। ধ্বন দ্টি ভিন্ন জাতের সোমক ভারত্তর প্ররের অবিচ্ছিন্ন সংযোগে একটি ভায়েডের স্টিট হয় তথন সেই সংযোগ সেমিক ভারত্তর প্ররের অবিচ্ছিন্ন সংযোগে একটি ভায়েডের স্টিট হয় থাকে। বলা বাহ্লা প্রেরর মধ্যে কিছ্টা পরিমাণ ক্যাপাসিটা সেন স্টিই হয়ে থাকে। বলা বাহ্লা প্রেরর মধ্যে কিছ্টা পরিমাণ ক্যাপাসিটা ক্ম। ক্রেক পিকো ফ্যারাড মাত্র। কোন এই ক্যাপাসিটা সের মান খ্বই ক্ম। ক্রেক পিকো ফ্যারাড মাত্র। কোন ভায়োডের প্রান্ত দ্টির বিভব মাত্রার উপর এই মান নির্ভরশীল। বিপরীত বিভব ভায়োডের প্রান্ত দ্টির বিভব মাত্রার উপর এই মান নির্ভরশীল। বিপরীত বিভব

বা রিভার্স বারাস অবস্থার
বিভব মাত্রা কমলে ক্যাপারিস্টাম্স এর মান বাড়ে। এই
বিভব মাত্রার পরিবর্তনের সাথে
সাথে সংকোগস্থলের ক্যাপারিস্টাম্সও পরিবর্তিত হয়।



ক্যাপাসিটাম্স পরিবর্ত নের প্রয়োজনে এই ধরনের ডায়োডকে সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার ক্যাপাসিটাম্স পরিবর্ত নের প্রয়োজনে এই ধরনের ডায়োডকে সাফল্যের একটি করেলকে জ,ড়ে করা হয়েছে। এই ডায়োডের সাথে সমাগুরালসংযোগ ব্যবস্থার একটি করেলকে জ,ড়ে করা হয়েছে। এই ডায়োডের সাহোরো তেনির করা হয়ে। ছবির সাহায্যে উচ্চ কম্পাক্ষের রেজোনাটে করেল (resonant coil) তৈরি করা হয়ে। ছবির সাহায্যে এই ব্যবস্থাটি দেখান হ'ল।

স্টিক ভায়োভ ঃ সাধারণতঃ n টাইপ সিলিকনকে সংযোগ ক্ষেত্রে এক দিকে এবং সোনা, রুপো বা প্লাটিনাম নামক ধাতুর প্লেটকৈ বিপরীত দিকে রেখে এই জাতীয় ছায়োড তৈরি করা হয়ে থাকে ৷ সহজেই অন্মান করা যায় এটি হল একজাতীয় ভায়োড তৈরি করা হয়ে থাকে সংক্ষেপে বলা হয় ইউনি পোলার ভায়োড (unipolar পরিবাহী-নিভর্ব ভায়োড যাকে সংক্ষেপে বলা হয় ইউনি পোলার ভায়োডর কোন সংযোগ diode)। এই বিশেষ তৈরি পণ্ধতির জন্য এই জাতের ভায়োডের কোন সংযোগ ক্যাপাসিটাম্স (junction capacitance) থাকে না ৷ এর ফলে এটিকে অতি উচ্চ ক্যাপাসিটাম্স (junction capacitance) অন অফ স্ইচের কাজে ব্যবহার করা যায় ৷ ক্রম্পাঙ্কে (বেমন 300 মেগাহাজের উপর) অন অফ স্ইচের কাজে ব্যবহার করা যায় ৷

বিভীয় অধ্যায়

ট্রান জিস্টর

ট্রানজিস্টর ঃ ভাষোভের আলোচনা থেকে আমরা দেখে নিলাম কেমন করে p-টাইপ ও n-টাইপ এই দুই জাতের দুটি সেমিকণ্ডাক্টর কৃণ্টালের সাহায্যে একটি p-n সংযোগস্থল (Junction) তৈরি করা যায়। এই সংযোগস্থলের দ্ব'পাশে ইলেইন ও হোলের সারিবম্ধ অবস্থানের ফলে কেমন করে তৈরি হয় ডেপ্লিসান ক্ষেত্র (.depletion zone) তাও বোঝা গেল। আমাদের এই জ্ঞান ও ধারণাকে এবারে আরও একট্র বাড়ান যেতে পারে, যদি আমরা একটি সংযোগস্থলের পরিবর্তে দ্রু'টি সংযোগ**স্থল সম্পন্ন** একটি সেমিকণ্ডাক্টর কৃণ্টাল বানিয়ে নিতে পারি। বলাবাহলা দ্'টি সংযোগস্থল বানাতে গেলে চাই তিনটি সেমিক ভাক্টর ক্ষেত্র । এমনভাবে এই ক্ষেত্র তিনটি তৈরি করতে হবে যাতে n-টাইপের দ্বটি ক্ষেত্রের মাঝখানে থাকে p-টাইপের একটি ক্ষেত্র। আবার p-টাইপের দর্টি ক্ষেত্তের মাঝখানে n-টাইপের একটি ক্ষেত্তকে বসিম্নেও কাজটি করা যেতে পারে। আমরা উভয়কেটেই যে জিনিসটি পাব সেটিই হ'ল বিজ্ঞানের বিশ্মরবস্ত্র ''ট্রানজিন্টর'', যেটি মান্যের সভ্যতার অগ্রগতিতে এনে দিয়েছে অবিশ্বাস্য বিপ্লব। ভাবলে অবাক লাগে টানজিম্টর নামক যে ছোটু বস্তর্নটি এই বিপ্লবের কেম্দ্রে রয়েছে তার জম্ম **হ**রেছিল মাত্র সেদিন ১৯৪৮ সালে। যে ট্রানজিম্টর মানুষের সভাতা<mark>য়</mark> এই বিপ্লব এনেতে তার জন্ম বৃতান্ত একটা জানতে হবে বৈকি ! ১৯৪৮ সালের কোন এক সময়। বিশ্বখ্যাত বেল টেলিফোন লেবরেটারর কোন এক কক্ষে বসে গবেষণা করছেন রেটেন (Brattain) এবং বাডি'ন (Bardeen) নামক দ্ব'জন বিজ্ঞানী। তারা জামে নিয়াম সেমিক ভাক্টর রেক্টিফারারের তলদেশের ধর্ম (surface property) বিষয়ে কিছ্ম প্র**ীক্ষা নির**ীক্ষা করছি**লেন।** ভারা লক্ষ্য করলেন, এই রেক্টিফায়ারের পরিব<mark>হণ</mark> ক্ষমতা নিয়শ্রণ করা সম্ভব যদি এই সেমিক ডাক্টরের উপর একটি বাড়তি ইলেক্ট্রোড জ্বড়ে দেওয়া যায়। এই ছোট্ট ঘটনাটি থেকেই জন্ম হ'ল পয়েন্ট কনটাক্ট ট্রানজিন্টরের। তাদের এই আবিষ্কারের গ্রেম্ব ছিল অপরিস্থাম, কিন্তা, দুর্ভাগ্যক্তমে এই পরেণ্ট-कनिष्ठे ष्ट्रानिकम्पेदत्तत नानाविध भनारमत कना स्मिष्टे विख्वानी भरतन थ्व दवनी সমাদর পার্যান।

এর পর বেল লেবরেটরিরই অপর এক বিজ্ঞানী ডর্মু সক্লে (W. Shockley), ১৯৪৮ সালে জাংসান ট্রানজিন্টরের (Junction transistor) উম্ভাবন সম্ভাবনার কথা জানালেন।

তিনি তার এক বিজ্ঞান প্রবধ্বে এবিষয়ে বিস্তারিত বিশ্লেষণও প্রকাশ করলেন। কিছ্ দিনের মধ্যেই তৈরি হ'ল জাংসান ট্রানজিস্টর আর এরই সাথে সক্লে পেলেন সারা দ্বনিয়ার বিজ্ঞানীদের অকুণ্ঠ প্রশংসা ও আন্তরিক শ্রন্ধা।

প্রেণ্ট কন্টাক্ট ট্রানজিস্ট্রের থেকে এই নতুন জাতের ট্রানজিস্ট্রের ব্যবহারিক স্বিধে অনেক, ফলে সম্ভাবনাও বেশী। তাই আমরা যে আলোচনা করব তা মলেতঃ এই দ্বিতীয় শ্রেণীর ট্রানজিষ্টরের মধ্যেই সামিত থাকবে। এখন ব্ঝতে চেন্টা করা যাক এদের বিচিত্র ক্রিয়া কলাপ।

সেই বিচিত্র ক্রিয়াকলাপ ব্ঝতে হলে আমাদের এগোতে হবে ধাপে ধাপে। প্রথমে দেখা যাক তিনন্তর সম্পন্ন সেমিকণ্ডাক্টর কৃষ্টালের গঠনে কী বৈচিত্য রয়েছে এবং তাদের এক একটি স্তরের কী নামকরণ করা হয়েছে।

তিনটি স্তরের ডোপিং ঘনত্ব (doping concentration) তিন রক্ষেরণ বে স্তরের ডোপিং ঘনত স্বাধিক তাকে বলা হয় এমিটার। বলা বাহ,ল্য n-p-n স্তর সম্পন্ন ট্রানজিন্টরের এমিটারে রয়েছে ইলেক্ট্রনের আধিক্য। আবার p-n-p শুর সম্পন্ন দ্রীনজিন্টরের এমিটারে থাকবে হোলের আধিকা। মাঝে যে স্তরটি রাখা থাকে তার বেধ সংথেকে কম অর্থাৎ সেটি দ্বসাশের স্তর দ্ব'টির তুলনায় খ্ব পাতলা। স্তরটির ভোগিং ঘনতত স্বচেয়ে কম। ফলে খ্ব কম সংখ্যক হোল বা ইলেইন এই পাতলা বেধের স্তরে ঘোরা ফেরা করে বেড়ায়। মাঝের এই স্তর্নিটকে বলা হয় বেস। তৃতীয় যে তুরটি রয়েছে তার নাম হ'ল কালেক্টর। এটি আকৃতিতে বৃহত্তম কিন্তা এর ডোপিং-এর মাতা এমিটার ও বেসের ডোপিং মাত্রার মাঝামাঝি। তিন স্তর-সম্পন্ন সেমিক ভাষ্টরের যে কৃণ্টালটি তৈরি করা হ'ল তাতে স্বভাবতই দুটি সংযোগ স্থল রয়েছে। আর এই সংযোগ স্থলকে ঘিরে রয়েছে দ্বটি ডিপ্লিসান ক্ষেত্ত।

এবারে দেখা যাক এই তিনটি স্তরের কার কী কাজ। এমিটারের কাজ হচ্ছে প্রমিট করা অর্থাৎ উদ্গরিণ। যদি n-টাইপের গ্রমিটার হয় তবে সেটি ইলেক্ট্রন গ্রমিট করবে। আবার যদি সেটি p-টাইপের হয় তবে সেটি এমিট করবে হোল। ধরে নেওয়া যাক ট্রানজিম্টরটি n-p-n জাতের। সেক্ষেত্রে এমিটার ইলেক্ট্রন এমিট করবে। এই ইলেক্ট্রনগ্রলো বেসের মধ্য দিয়ে কালেক্টর অর্থাৎ সংগ্রাহকের দিকে যেতে থাকবে। যাবার পথে এই ইলেষ্ট্রনের অতিক্ষ্দ্র একটি অংশ বেসের হোলের সাথে মিশে যাবে এবং অতি সামান্য প্রবাহ স্থিত করবে। এই প্রবাহের নাম হ'ল রিক বিনেন্ন কারেট বা প্রঃ সংষ্কৃত্তি প্রবাহ। বাকি ইলেক্ট্রনগ্রলো কালেক্টর কণ্ড্র সাগ্রহীত হবে এবং কালেক্টর কারেণ্ট এই নামে কালেক্টর টামি'নাল বেয়ে বাইরে বেরিয়ে আসবে।

দেখা গেল এমিটার যে ইলেক্ট্রন প্রবাহ বেসের মধ্য দিয়ে ঠেলে দেয়, সেই প্রবাহ বেসও কালেক্টর প্রবাহ স্কৃতি করে। অর্থাৎ বেস ও কালেক্টরের প্রবাহ মাত্রার যোগ্যফল হচ্ছে এমিটার প্রবাহের সমান। স্ত্রাকারে লিখলে দাঁড়ায়

Is=Is+Ic.

কোন একটি ট্রার্নাজ্ঞ্চারের গ্রাণান্থ বিচারের জন্য এমিটার প্রবাহন বেস প্রবাহ এবং কালেক্টর প্রবাহের যে কোন দর্টির মধ্যে কেমন আনুপাতিক সম্পর্ক রয়েছে তার ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন। এই ধারণা পাবার জন্য ২ ও ট নামক দর্টি অনুপাতকে সংজ্ঞার সাহায্যে ধরে নেওয়া হয়। যেমন

এই দ্বটি সংজ্ঞার সাহায্য নিয়ে এবং তিনটি প্রবাহের আন্তর্গ পেকের সাহায্য নিলে সহজেই একটি নতুন সম্পর্ক স্থাপন করা যায়। সেটি হ'ল $\beta=\frac{\alpha}{1-\alpha}$

যে কোন ট্রানজিস্টরের ক্ষেত্রে ২-এর মান এক এর চেয়ে কম কিন্তু, এক এর খুব কাছাকাছি (যেমন ০ ৯৬ বা ০ ৯১)। ২-এর এই ধরনের মানের জনা β-এর মান দাঁড়াবে ১৯ অথবা ৯৯। β-এর মান থেকে খুব সহজেই ব্রুতে পারা যাবে সামান্য বেস প্রবাহও কতগুল বেড়ে গিয়ে কালেক্টর প্রবাহ রূপে আত্মপ্রকাশ করবে। বেস প্রবাহের এই বাংশ তকরণ (amplification)-ই হচ্ছে ট্রানজিস্টরের মূল কাজ। এই গ্লেকে কাজে লাগিয়ে ইলেক্ট্রনিক্সের কত বাজিমাত্ করা হয়েছে!

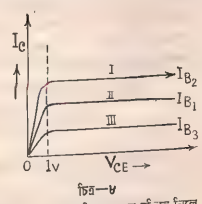
এ পর'ন্ত যেসব কথা বলা হয়েছে, তাতে কোথাও বাইরের থেকে ট্রানজিস্টরের তিন্টি টার্মিনালে বিভব প্রয়োগের উল্লেখ করা হর্মান। এবারে সে সম্পর্কে কিছ্ন বলা যাক্। এমিটার, বেস ও কালেক্টর স্তরের সাথে ধাতব তারের সংযোগ ঘটিরে তিনটি টার্মিনাল বের করার পরে এই টার্মিনালে বিভব প্রয়োগ করতে হয়। গ্বাভাবিক ক্রিয়ার জন্য এমনভাবে এই বিভব প্রয়োগ করতে হবে যাতে এমিটার ও বেস মিলে যে ডায়োডটি তৈরি হয়েছে সোটি ফরওয়াড বায়াস অবস্থায় থাকে। এ কথার অর্থ হ'ল n-p-n জাতের ট্রানজিস্টরে বেসটি থাকবে ধনাত্মক বিভবে এবং এমিটারটি থাকবে খালাত্মক বিভবের সাথে। আবার কালেক্টর ও বেস মিলে যে ডায়োডটি তৈরি হয়েছে সোটি থাকবে ব্যাত্মক বিভবের সাথে। আবার কালেক্টর ও বেস মিলে যে ডায়োডটি তৈরি হয়েছে সোটি থাকবে ব্যাত্মক বিভবে এবং কালেক্টরটি থাকবে ধনাত্মক বিভবের সাথে। বলা বাহ্লো p-n-p ট্রানজিস্টরের বেলায় বেসটি থাকবে খালাত্মক বিভবে এবং কালেক্টরটি থাকবে ধনাত্মক বিভবের সাথে। বলা বাহ্লো p-n-p ট্রানজিস্টরের বেলায় এই বিভবের প্রকৃতি হবে ঠিক উল্টো অর্থাৎ বেস খালাত্মক, এমিটার ধনাত্মক এবং কালেক্টর খালাত্মক।

বিভব প্রয়োগের সময় তাদের প্রকৃতি সম্পর্কে যে কথা বলা হ'ল সেটি খ্বই গ্রুর্বিস্থাণ । তবে শ্বেশ্ব ঋণাত্মক ও ধনাত্মক এই প্রকৃতি জানলেই ব্যাপারটি শেষ হবে না। তাদের মান সম্পর্কেও সম্যক ধারণা থাকা প্রয়োজন। দেখা যাক্ কী সেই প্রয়োজনীয় তথ্য।

একটি ট্রানজিস্টরকে বাইরে থেকে এমনভাবে বিভব প্রয়োগ করে বায়াস করা হ'ল যাতে এমিটার-বেস ভায়োডটি ফরোয়ার্ড বায়াস পেল আর কালেক্টর-বেস ভায়োডটি ্পেল রিভার্স বারাস। এই অবস্থার যদি একটি নির্দিণ্ট মানে বেস প্রবাহ আটকে রেখে কালেক্টরের ও এমিটারের মধ্যস্থিত বিভবমাতার পরিবর্তন ঘটান ধার এবং প্রভাকটি

বিভব মাত্রায় কালেক্টর প্রবাহ মাপা যায় তাহলে ডান পাশের ছবিতে দেখান অবস্থা দেখতে পাওয়া যাবে।

দেখা যাছে কালেক্টর-এমিটার
বিভব বাড়লে প্রথম দিকে হঠাৎ
কালেক্টর প্রবাহ মাত্রা বেড়ে যায় কিন্তর
প্রায় এক ভোল্ট বিভবের পরে আর
কালেক্টর প্রবাহে তেমন হেরফের হয়না।
এবারে একট্ব বেস প্রবাহ বাড়িয়ে এবং
সেই বেস প্রবাহকে অপরিবতি তিরেথ



ভিন্ন ভিন্ন কালেক্টর-এমিটার বিভবে কালেক্টর মাতা দেখে নিয়ে গ্রাফে বনিরে নিলে কালেক্টর প্রবাহের মাত্রা আগের তুলনায় বেশী হবে। কিন্ত; এই প্রবাহের পরিবর্তানের প্রকৃতি একই থাকবে। যেমন বেস প্রবাহ IB -এর জন্য উপরের রেথ চিত্রটি পাওয়া গেছে।

Form to the state of the state

এবারে যদি বেস প্রবাহ কমিয়ে নিয়ে একই
প্রক্রিয়ার প্রনরাবৃত্তি করা হয় অর্থাৎ ভিন্ন
ভিন্ন কালেট্র-এনিটার বিভবে কালেট্র
প্রবাহ মেপে নিয়ে রেখচিত অক্ষন করা হয়
তাহলে যে রেখচিত্রগ্রলো পাওয়া যাবে তার
প্রকৃতি অপরিবতিতি থাকবে কিন্তু, সেগ্লো
নিচে নেমে আসবে। যেমন তিন নম্বর
রেখটি। বেস প্রবাহ কমাতে কমাতে যদি
একেবারে শ্লা করে দেওয়া হয়, যেটি করার
জন্য বেস টামিনালটি ব্যাটারি থেকে

খুলে দিতে হবে, এবং একই ভাবে কালেক্টর এমিটার বিভব পরিবর্তন করে কালেক্টর প্রবাহ মেপে রেখচিত্র অঞ্চন করা হয় তাহলে উপরের ছবিতে দেখান একটি রেখচিত্র প্রাওয়া যাবে।

এক্ষেত্রে প্রশ্ন উঠতে পারে, বেস প্রবাহশন্যে হলেও কেন কালেইর প্রবাহ পাওয়া আছে। খ্রেই সঙ্গত প্রশ্ন। এর কারণ হ'ল বেস টামিনাল খোলা থাকলেও তাপীয় কারণে এবং সারফেস-লিকেজ জনিত কিছনটা কালেইর প্রবাহ থাকে। এই তাপীয় কারণে এবটি জিনিসও লক্ষ্য করার মত। কালেইর এমিটার বিভব একটি রেখচিতের আর একটি জিনিসও লক্ষ্য করার মত। কালেইর এমিটার বিভব একটি নির্দিটি মারা ছাড়িয়ে গেলেই হঠাৎ কালেইর প্রবাহ খ্রে বেড়ে বায়। এর কারণ হল,

কালেক্টর এমিটার ভারোভটির বিপরীত বিভব সহ্য করার একটি বিশেষ সনীমা আছে ।
সেই সনীমা অতিক্রম করলেই ভারোভটির রেকভাউন অবস্থা আসে এবং কালেক্টরের
প্রবাহ হঠাৎ বেড়ে যার।
ত্রশা এই রেক ডাউন অবস্থা আসার মলে রয়েছে বেসের
সংযোগস্থলের দ্পাশের ভিপ্রিসান ক্ষেত্রের সরাসরি সংযোগ।
যাই হোক খ্রুব গভাঁর
তাত্বিক আলোচনার না গিয়েও এট্কু বোঝা যার যে একটি ট্রানজিস্টরে কালেক্টর
এবং এমিটারের ভেতর একটি নির্দিণ্ট মাত্রা ছাভিয়ে বিভব প্রয়োগ করা যাবে না।
এই মাত্রাকে বলা হয় বেসমক্ত অবস্থায় কালেক্টর-এমিটার বিভবের সরোচ্চ মান। এটিকে

BVCEG এই চিক্ল দিয়ে বোঝান হয়ে থাকে।
আর এই বেসমক্ত অবস্থায় রেকডাউন
হবার আগে যে সামান্য কালেক্টর প্রবাহ পাওয়া হায় তাকে বলা হয় কটি-অফ্ কারেণ্ট
(cut-off current)।

টানজিম্টর সম্পর্কে এই সাধারণ আলোচনা শেষ করার আগে এটির কয়েকটি বিশেষ গ্রুণাবলীর উল্লেখ করা প্রয়োজন।

- (ক) বাইরের বিভব প্রভাবে যদি কখনও একটি ট্রানজিম্টরের বেসে সামান্য একট্র বিদ্যাৎ প্রবাহ ঘটে তবে ট্রানজিম্টরিট সেই তড়িংপ্রবাহের অনেকগরণ প্রবাহ কালেক্টর ও এনিটার টার্মিনাল মারফং বের করে দেয়। অর্থাৎ একটি ট্রানজিম্টর তড়িং প্রবাহের বিবন্ধ ক বা অ্যামপ্রিফারারের মত কাজ করে।
- (থ) যথন বাইরের বিদ্যুৎ বিভবের প্রভাবে একটি ট্রানজিষ্টরের মধ্য দিয়ে কোন লোডে বিদ্যুৎ প্রবাহ ঘটে তথন ট্রানজিষ্টরটি একটি পরিবর্তনশীল রোধের কাজ করতে পারে। সাধারণ নিষ্ক্রিয় রোধের সাথে এর মোলিক পার্থকা হল এই রোধের মান প্রবাহ দ্বারা নিয়ম্ত্রণযোগ্য। এই বিতীয় ধর্মের প্রয়োগ করে রেগ্রলেটেড পাওয়ার সাপ্লাই (regulated power supply) তৈরি করা হয়ে থাকে।
- (গ) উপরিউত্ত ধর্মের দুর্টি চরম অবস্থা হল—শন্যে রোধ এবং অসীম রোধ অবস্থা।
 আগরা জানি একটি বিদ্যুৎ পরিবাহী সূইচেরও ঠিক একই ধর্ম, অন্ অবস্থায় শন্যে
 রোধ এবং অফ্ অবস্থায় অসীম রোধ। দেখা যাচ্ছে, একটি টানজিস্টরকেও বিদ্যুৎ
 প্রবাহের ক্ষেত্রে সূইচের মত ব্যবহার করা সম্ভব।
- (ঘ) একই বেস প্রবাহের জন্য ভিন্ন ভিন্ন এমিটার-কালেক্টর বিভব মান্তায় কালেক্টর প্রবাহের মান প্রায় অপরিবর্তিত থাকে। এ বিষয়তি আগেই দেখান হয়েছে। কালেক্টর প্রবাহের এই অপরিবতিতি থাকার ধর্ম কৈ কোন লোডের ভেতর বিদ্যুৎ প্রবাহের ক্থিতিকরণের (stabilisation) কাজে লাগানো হয়ে থাকে।

টানজিম্টরের বিভিন্ন ধমের এমন অসংখ্য ব্যবহারিক প্রয়োগ রয়েছে।

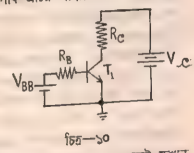
বায়াস ঃ

বায়াস: আগেই উল্লেখ করা হয়েছে ট্রানজিস্টরের অসংখ্য ব্যবহার সম্ভাবনার কথা। কিন্ত, এই ব্যবহারের সাফল্য নির্ভার করবে ট্রানজিস্টরকে সঠিকভাবে বায়াস করার উপর। তাই আসনে ব্রতে চেণ্টা করি 'বায়ান' কথাটির আসল অর্থ' এবং কত রকম ভাবে এই বায়াস করার ব্যাপারটি সমাধ্য করা বায়।

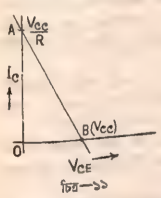
নিচের সার্কিটিটির দিকে তাকালে দেখতে পাব এটির সাহা**ষ্যে** T1 ট্রানজিস্টরের

এমিটর-বেদ ভায়োডটি ফরোয়াড' বায়াস পেরেছে এবং কালেক্টর-বেস ভায়োডটি পেয়েছে রিভাস' বায়াস।

বেদ এবং কালেক্টরে যথাক্রমে দ্বিটি রোধ RB এবং Rc যোগ করা হয়েছে। এদের উপ্দেশ্য হ'ল বেদ প্রবাহ ও স্বাধিক কালেক্টর প্রবাহ নিয়ণ্ডণ করা।



র্যাদ কালেক্টর প্রবাহকে Ic দ্বারা চিহ্নিত করা যায় তাহলে খুব সহজেই দেখান যেতে পারে যে Vc=IoRc+VcB অর্থাৎ



$$I = -\frac{V_{CE}}{Rc} + \frac{V_{CC}}{Rc}$$

এই সমীকরণে ভিন্ন ভিন্ন কালেন্টর
প্রবাহকে (Ic) সংশ্লিষ্ট কালেন্টর এমিটারবিভবের বিপরীতে একটি গ্রাফ কাগজে
প্রতিস্থাপন করলে একটি সরল রৈথিক
সম্পর্ক পাওয়া ষাবে। পাশের ছবিতে
এই রেখাটিকে AB দ্বারা চিহ্নিত করা
হরেছে।

এই রেখচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে কালেক্টর প্রবাহের স্বাধিক মাত্রা OA এবং এর মানে $\frac{VCC}{RC}$ । আবার কালেক্টর এমিটারের মাঝে স্বাধিক বিভব OB = Vcc। যখন কালেক্টর প্রবাহ স্বাধিক অর্থাৎ $\frac{VCC}{RC}$ এর সমান তথন কালেক্টর ও এমিটারের মাঝে বিভব শুন্যে। অপরাদিকে, যখন কালেক্টর ও এমিটারের মাঝে বিভব বৈষম্য স্বাধিক তখন কালেক্টর প্রবাহ শুন্য । এই দুই চরম অবস্থার মাঝামাঝি যে কোন অবস্থায় রেখে কালেক্টর প্রবাহ প্রবাহ শুন্য । এই দুই চরম অবস্থার মাঝামাঝি যে কোন অবস্থায় রেখে কালেক্টর প্রবাহ বাড়ালে বিভব বৈষম্য কমবে । আমরা ট্রানজিস্টরের বেসে এমন প্রবাহ মাত্রা পাঠিয়ে দেব বাড়ালে বিভব বৈষম্য কমবে । আমরা ট্রানজিস্টরের বেসে এমন প্রবাহ মাঝামাঝি জায়গায় যাতে কালেক্টর প্রবাহ উপরিবণিণ্ড স্বাধিক মান $\frac{VcC}{RC}$ এবং শুনোর মাঝামাঝি জায়গায় থাকে । বলাবাহুল্যে বেসের বিভব VBB এবং বেসে সংঘুত্ত রোধ RB এর সাহায্যে এই কাজটি করা হয়ে থাকে । একটি ট্রানজিস্টরের তিনটি ট্রামিনালে বাইরের থেকে

বিভব প্রয়োগ করে (বেমন VBB এবং VCC) এবং বাইরের রোধের সাহায্যে এই প্রয়েজনীয় বেস প্রবাহ ও তদন্যায়ী কালেক্টর প্রবাহ ঠিক করে দেবার কাজটিকে বায়াস করা বলে। বারাস করার পর বেসে কোন পরিবর্তনশীল সিগন্যাল পড়লে কালেন্টরের প্রবাহমান্তাও পরিবতিত হবে। আগেই বলা হয়েছে বেসে যে পরিবর্তন হবে কালেইরে তা অনেক**গ**্রণ বেশীমাত্রায় দেখা দেবে। সঠিক মানটি নির্ভার করবে ট্রানজিস্টরের eta এর মানের উপর । এই প্রসঙ্গে একটি কথা বলে রাথছি—AB সরল রেখাটিকে বলা হয় ডি. সি. লোড লাইন। AB রেখার উপর যে কোন বিশ্বকে বলা হয় Q বিশ্ব বা অপারেটিং বিশ্দ্। এই Q বিশ্দ্র অর্থ হল—বেস প্রবাহ এমন রয়েছে যে AB রেখার উপর এই বিশ্বন্র দারা স্চিত কালেক্টর প্রবাহ ও সংশ্লিণ্ট কালেক্টর-এমিটারের বিভব মাত্রায় ট্রানজিম্টরটিকে রাখা আছে। এই অবস্থাটি হল ট্রানজিম্টরের ডি সি বায়াস অবস্থা।

মনে রাখতে হবে PNP ট্রানজিম্টরের বেলায় এমিটার টার্মিনালটি বেসের তুলনায় খনাত্মক বিভবে এবং কালেক্টরটি বেসের তুলনায় ঋণাত্মক বিভবে যোগ করলে ট্রানজিস্টরটি স্বাভাবিক বায়াসে থাকবে। NPN ট্রানজিস্টরের বেলায় অবস্থাটা উল্টো। সেক্ষেত্রে বেসের ত**্ল**নায় এমিটারটি থাকবে ঋণাত্মক বিভবে এবং কালেক্টরটি থাকবে ধনাত্মক বিভবে।

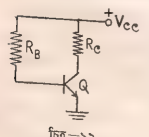
ৰায়াসের বিভিন্ন পদর্ধতিঃ বায়াস কী এবং কোন একটি ট্রানজিস্টরের ম্বাভাবিক বায়াস বলতে কী বোঝায় সে বিষ'়ের আমরা আলোচনা করলাম। এবারে আমরা দেখব কোন্ কোন্ পণ্ধতিতে এই বায়াস করার কাজটি সারা যাবে।

একটি ট্রানজিম্টরকে নানাভাবে বাম্নাস করা সম্ভব। এক একটি পদ্ধতির এক এক রকম নাম। আমরা প্রথমে এই পর্ন্ধতিগ্রলোর নাম উল্লেখ করছি। পরে এদের বিষধে সাকিটিসহ আলোচনা করব।

(ক) বেস বায়াস।

- (খ) বিভব বিভাজন বায়াস।
- কালেক্টর ফিড্বাাক বায়াস। (ঘ) এমিটার বায়াস।

বেস ৰায়াস : বায়াস পদ্ধতিগ**্লো**র মধ্যে এটি সহজতম। একেটিমাত ভোন্টেজ সোর্স বা বিভব উৎস (Vcc) এর



माशास्या द्वानीकम्पेतीं वाद्याम कता श्राहर । प्रतकात रुत्तरह म् वि दाप RB এवः RC। আगেই উল্লেখ করা হয়েছে RB এর সাহায্যে বেস প্রবাহ ঠিক করা হয় এবং Rc এর সাহায্যে সবেভিচ পরিমাণ काटनहेत श्ववार नियः उप कता रुद्य थारक।

উপরের সাকিটে Vcc=9V $R_B = 1M\Omega$ হলে বেস প্রবাহ হবে $9 \cdot A_I$ ট্রানজিম্টরটির β=120 হর তাহলে ডি. সি. কালেক্টর প্রবাহ

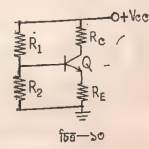
 $120 imes 9\mu A = 1.08 mA$ অথণি প্রায় 1 mA। যদি $Rc = 5 k \Omega$ রাখা হয় তবে Vcв=Vcc−IcRc এই সত্তে প্রয়োগ করে VcE এর মান দাঁড়াবে 4V। এই অবস্থায়: ট্রানজিম্টরটির মধ্যে যে পরিমাণ তাপ স্থিট হবে তার মান হ'ল 4V imes 1 mA = 4 mW $_k$ ষেহেতু এই পরিমাণ তাপ খ্ব বেশী নয় তাই ট্রানজিস্টরটি এই বায়াস অবস্থায় **স্বাভাবিক তাপমাত্রায় থেকে কাজ করতে পারবে।**

হ্যা, এই বায়াস পর্দ্ধতি প্রসঙ্গে একটি কথা বলা প্রয়োজন। যদিও এটি সহজ্বম পশ্বতি এটি নিকৃণ্টতম পশ্বতিও বটে। তবে ছোট খাট সাধারণ সাকিটের ক্ষেত্রে এই পর্ম্বতিতে বায়াস করে কাজ করা চলে।

বিভব বিভাজন পর্ম্বতিতে বায়াস করার পর্ম্বতিকে ব্যাপক ভাবে বাবহার

করা হয়। এই পর্ম্বভিতে বায়াসের সার্কিটটি পাশের ছবিতে দেখান হয়েছে।

এখানেও আগের মত একটি মাত্র বিভব উৎস Vcc ব্যবহার করা হয়। দ্বটি রোধ R₁-এবং \mathbf{R}_2 -এর সাহায্যে সেই বিভবকে ভাগ করে \mathbf{R}_1 এবং R2 এর সংযোগস্থলে বেসটি যোগ করা হয়। Kc ও Re রোধ দ্বিটি যথাক্রমে ঝালেইর ও র্থামটারে যোগ করা হয়েছে। এক্ষেত্রে বেসের বিভবের পরিমাণ দাঁড়ায়



 $V_z = rac{Vcc imes R_2}{R_1 + R_2}$ এবং এমিটার প্রবাহের মাতা দাঁড়ার

 $\mathbf{V}_2 - \mathbf{V}_{\mathrm{BB}}$ ় অতএব দেখা যাচেছ \mathbf{R}_1 এবং \mathbf{R}_2 এর আনুপাতিক মানের উপর নিভ'র করবে বেসের বিভব মাত্রা এবং Re এর উপর নিভ'র করবে এমিটার তথা কালেক্টর প্রবাহের মান। একটি বাস্তব ছবি হ'ল Vcc = 20V, R1 = 20K, R2 = 10K, Rc = 4.7K এবং RB = 5.6K। এই সাকিটোর একটি বিশেষ স্ক্রিবিধে হচ্ছে এটির সাহায্যে বিভিন্ন - সম্পন্ন ট্রানজিন্টর ব্যবহার করেও এমিটার প্রবাহ প্রায় তাভিন্ন. রাখা সম্ভব। তবে এই জভিন্ন এমিটার প্রবাহ স্নানিশ্চিত করতে হলে Re-এর মান

R R 2 এর মানের চেয়ে বেশ খানিকটা বেশী ব্যবহার করতে হবে। একটি উদাহরণ দিয়ে বিষয়টি পরিষ্কার করে দিলে নতুন শিক্ষাথী দের স্ববিধে হবে বলে মনে কর্বছি।

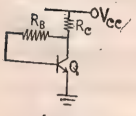
ধ্রা বাক R = 20K, R₂=10K, এবং β=100

দেখা বাচ্ছে $\frac{R_1 \times R_2}{\sqrt{(R_1 + R_2)}} = \frac{1}{15} K$; একোরে R_E এর মান 15 গুল বেশী নিয়ে

দাঁড়ায় Re=IK তাই Re কম করেও IK ব্যবহার করা উচিৎ। বর্তমান ক্ষেত্রে

আমরা Re=5.6K ব্যবহার করায় এমিটার প্রবাহ অভিন্ন রাথার কাজটি অধিকর্তর সহজ হবে।

(গ) এবারে আসা যাক: তৃতীয় পর্ধাতর আলোচনায়। সাকিটোট দেখান হয়েছে বাম পাশে।



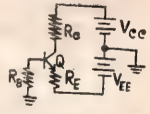
লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে এটিও একটি সহজ সাকিটি। দুটি মাত্র রোধ এবং একটি মাত্র বিভব উৎস ব্যবহার করে বায়াস করার কাজটি সমাধা করা হয়েছে।

প্রথম পদ্ধতির সাথে তৃতীর পদ্ধতির তফাৎ লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, প্রথম ক্ষেত্রে বিভব উৎস থেকে RB রোধের সাহায্যে বেসের সংযোগ

স্থাপন করা হর্মেছিল। একেতে এই রোধ RB এর সাহায্যে কালেক্টর টামিনাল থেকে বেসের সংখোগ স্থাপন করা হয়েছে। এই সার্কিটটিও দ্বিতীয় সার্কিটটির মত এমিটার প্রবাহ অভিন্ন রাখতে সাহায্য করে। কোন কারণে কালেক্টর প্রবাহ বাড্**লে** সঙ্গে সঙ্গে বেস প্রবাহ কমবে এবং কালেক্টর প্রবাহকে কমিয়ে দেবে।

(ঘ) এবারে আমরা চতুথ⁴ এবং শেষ পম্ধতির বিষয়ে আলোচনা করব। -এক্ষেত্রে সাকিটিটি ভান পাশে দেওয়া হয়েছে।

ভान करत नका कतरलहे व्यक्ट भातरक म् 'िं আলাদা বিভব উৎস VCC এবং VEE এবং তিনটি রোধ RB, RC এবং RE এর সাহাযেয় ট্রানজিম্টরটি বায়াস করা হয়েছে। এমন ভাবে এই বিভব সংযোগ করা হয়েছে যাতে বেস-এমিটার ভায়োডটি ফরোয়াড' বায়াস এবং বেস কালে**ই**র



ভারোডটি রিভার্স বায়াস অবস্থার থাকে। এই সার্কিটে এমিটার বিভব Vee-কে রোধ Re এবং Re-এর মধ্য দিয়ে গ্লাউণ্ডে সংযোগ করা হয়েছে। যেহেতৃ Vве এর মান খুব বেশী নয়, তাই ধরা যেতে পারে এই VEE ব্যাটারীর বিভব শ্ধু মাত্র RB রোধের মধ্য দিমে বেস মারফৎ সরাসরি গ্রাউন্ডের সাথে যুক্ত রয়েছে। তাই এমিটার প্রবাহের মান হবে

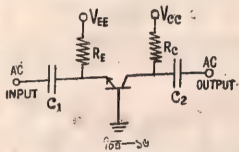
$$I_E = \frac{V_{EE}}{R_B}$$

কাজেই Vae-এর উপর নির্ভার করে Re-এর মান স্থির করতে হবে। একটি বাস্তব সাকি টের অবস্থা বোঝাতে এই মানগ্রলো উল্লেখ করছি।

VB8=20V, RE=10K; VCC=15V, RC=5K

বায়াস নিয়ে যেট কু আলোচনা করলাম আশা করি নতুন ণিক্ষার্থীরা এর থেকে উপকৃত হবেন। এবারে আমরা আর একটি মলোবান বিষয়ে কিছু বলব। আমরা দেখেছি ট্রানজিস্টরের তিনটি প্রান্ত রয়েছে। যে কোন সার্কিটে এটিকে বসিয়ে দুটি প্রান্তের মধ্যে ইনপ্টে সিগন্যাল প্রয়োগ করে অন্য দুটি প্রান্তের মধ্যে আউটপ্ট সিগন্যাল সংগ্রহ করা হয়। দেখা যাবে উভয়ক্ষেত্রে একটি প্রান্ত সাধারণ বা কমন (Common) থাকবে। অথাৎ, বেস, এমিটার এবং কালেইরের মধ্যে যে কোন একটি প্রান্ত কমন থাকতে হবে। বন্ত তেওঁ পক্ষে এই তিন প্রকারের যে কোন একটি সংযোগ পার্থাত কালে লাগিয়ে সাকিটি তৈরির ব্যাপারটি হামেশাই আমাদের চোথে পড়বে।

এবারে আমরা এই তিন প্রকার সংযোগ পর্মাত সাকিটের সাহায্যে ব্রুক্তে



উপরের চিত্রে কমন বেস অবস্থায় ট্রানজিন্টরটিকে ব্যবহার করা হয়েছে। এই অবস্থায় এমিটার ও বেস প্রান্থের মধ্যে ইনপ্টে সিগন্যাল প্রয়োগ করে কালেক্টর ও বেস আন্তের মধ্যে ইনপ্টে সিগন্যাল প্রয়োগ করে কালেক্টর ও বেস প্রান্থের মধ্যে আউটপ্টে সিগন্যাল সংগ্রহ করা হয়েছে। উভর দিকে বেস প্রান্থিটি প্রমন থাকার জন্য এই সংযোগ ব্যবস্থাকে কমন বেস সংযোগ (Common base Connection) বলা হয়। সাকি টে C। এবং C। এই ক্যাপাসিটর দ্টি বথাক্রমে ইনপ্টে ও আউটপ্টে সিগন্যালকে বায়াস ব্যাটারী থেকে আলাদা রাখে।

কিন্তন্ প্রাস্থিত নিগন্যালিটি C1-মারফং ট্রানজিস্টরের প্রমিটারে সহজেই কিন্তন্ প্রাস্থিত নিগন্যালিটি অন্রপে ভাবে C2 মারফং কালেক্টর থেকে বের প্রযক্ত হয় এবং আউটপ্টে সিগন্যালিটি অন্রপে ভাবে C2 মারফং কালেক্টর থেকে বের করে নেওয়া হয়। এই ক্যাপাসিটর দ্টি ষথাক্তমে ইনপ্টে ও আউটপ্টে কাপলিং (Coupling) ক্যাপাসিটর নামে পরিচিত। এই ভাবে কোন ট্রানজিস্টরকে (Taylar করলে সাকিটের ইনপ্টেরেম খুব কম এবং আউটপ্টে রোধ খুব বেশী হয়। বাবহার করলে সাকিটের ইনপ্টেরেম খুব কম এবং আউটপ্টে রোধ খুব বেশী হয়। আবশ্য এর ফলে সাধারণতঃ স্ট্রিধের চেয়ে অস্ট্রিধেই স্টিট হয়। কিন্তন্ কোন অবশ্য এর ফলে সাধারণতঃ স্ট্রিধের চেয়ে অস্ট্রিধেই স্টিট হয়। কিন্তন্ কোন কোন জায়গায় কম রোধ সম্প্রম সিগন্যালকে ব্যবহার করতে কমন বেস সংযোগের ব্যবহারে স্ট্রিবেধ পাওয়া যায়। আর একটি কথা মনে রাখা উচিং। এই সংযোগ ব্যবহারে স্ট্রিবেধ পাওয়া যায়। আর একটি কথা মনে রাখা উচিং। এই সংযোগ ব্যবহার কারেণ্ট গৈইন এক-এর চেয়ে কম কিন্তন্ ভোল্টেজ গেইন অনেক বেশী। সাকুলো পাওয়ার গেইন বেশী পাওয়া যায়।

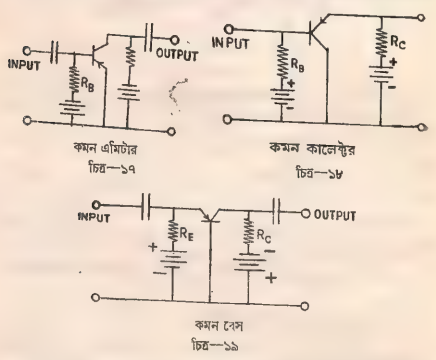
এবারে আমরা কমন এমিটার সংযোগটি দেখব। এটি হচ্ছে স্বাধিক ব্যবস্থাত পদ্ধতি। এই ধরনের সংযোগ ব্যবস্থান্ত কারেণ্ট এবং ভোল্টেজ গেইন অনেক বেশী। ফলে পাওয়ার গেইন যথেল্ট পরিমাণে পাওয়া সম্ভব। তাছাড়া ইনপ্টে ও আউটপ্টে রোধের ব্যাপার্রটিও কমন বেস সংযোগের চেরে অনেক বেশী স্ববিধেজনক।

অবশেষে আমরা দেখব কমন কালেক্টর সংযোগ ব্যবস্থা। এটি সাধারণভাবে এমিটার ফলোয়ার নামে পরিচিত। এর বিষয়ে আলাদা ভাবে আলোচনা করার প্রয়োজন ভেবে এখানে তার প্রনর্জ্যেথ করা হল না।

ট্রানজিস্টরের বিভিন্ন কর্নফিগারেসন (Configuration) ঃ কর্নফিগারেসন শব্দটির আভিধানিক অর্থ আঙ্গিক অবস্থান। যে কোন একটি ট্রানজিস্টরকে তিনটি সম্ভাব্য কর্নফিগারেসনে ব্যবহার করা যেতে পারে।

(क) কমন বেস। (খ) কমন এমিটার। (গ) কমন কালেক্টর।

কমন কথাটির অর্থ সাধারণ। কোন সার্কিটে বেদকে ইনপ্টে ও আউটপ্টের সাথে সাধারণ সংযোগ রক্ষাকারীর কাজ করতে দেখলে আমরা বলে থাকি ট্রানজিন্টরটি



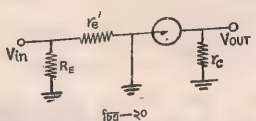
কমন বেস অবস্থায় ব্যবহাত হয়েছে। অন্তর্পভাবে ইনপত্নট ও আউটপত্নটের মধ্যে যদি এমিটার বা কালেক্টর এই সাধারণ সংযোগ রক্ষার কার্জটি করে তাহলে ট্রানজিন্টরটি ষ্থাব্রুমে কমন এমিটার এবং কমন কালেষ্ট্রর অবস্থায় ব্যবহাত হয়েছে। সম্ভাব্য এই তিনটি অবস্থানকে তিনটি ছবির সাহায্যে দেখান হ'ল।

আশাকরি ছবি দেখে তিনটি সম্ভাব্য অবস্থান সম্পর্কে ধারণাটি ম্পন্ট হয়েছে। ছবিতে পি. এন. পি জাতের একটি ট্রানজিম্টরকে নিয়ে তিনটি সার্কিট দেওয়া হয়েছে। বদি ট্রানজিম্টরটি এন. পি. এন জাতের হয় তাহলে বায়াস বিভবের প্রান্তগন্লো উল্টে দিতে হবে। বোঝা গেল যে, কোন সাকি'টে আমরা একটি বা একাধিক ট্রানজিষ্টরকে তিনটি সম্ভাব্য অবস্থানের যে কোন একটি অবস্থায় রেখে ব্যবহার করতে পারি। কিন্ত**্র** প্রশ্ন হ'ল-কখন কোন্ অবস্থানে ব্যবহার করা বাস্থনীয়। এই বিষয়টি ব্রথবার জন্য আমাদের জানতে হবে প্রত্যেক অবস্থানের জন্য একটি ট্রানজিস্টরের প্রবাহ ও বিভবের বিবন্ধন বা আমপ্লিফিকেদন এবং ইনপ্টে ও আউটপ্ট রোধের মান। এদের ন্ম্পকে ধারণা পরিম্কার থাকলে প্রয়োজন অনুসারে ট্রানজিস্টরের অব**স্থা**নটি স্থির করতে পারব।

এবারে এক এক করে এই তিনটি অবস্থানে উপরোক্ত সংখ্যাগ্রলোর মান কেমন হবে জেনে নেওয়া যাক।

ক্মন বেস ক্নফিগারেসন

এক্ষেত্রে বেস্টিয়ে শুখু কমন টামি নাল তাই নয়, এটি গ্রাউণ্ডের সাথেও যুক্ত। তাই একে কমন বেস বা গ্রাউণ্ডেড বেস কনফিগারেসন ও বলা হয়ে থাকে। এখানে ডি সি এমিটার প্রবাহের মান $m I_B = rac{V_{BB}}{R_B}$ এই স্তের সাহায্যে জেনে নেওয়া যায়। ষ্থন আমরা পরিবর্তনশীল অর্থাৎ এ সি সিগন্যাল প্রয়োগ করবো তখন সেই ইনপ্টের প্রভাবে আউটপ্টের মান্টি বের করার জন্য নিচের সার্কিটিট ব্যবহার করব।

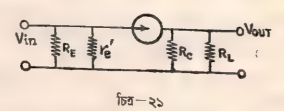


এক্ষেত্রে ৮: এই পরিবর্তনশীল ইনপ্টে বিভব যে পরিমাণ ইনপ্ট এমিটার প্রবাহ i - এর স্থিট করবে তার মানটি হবে

$$i_e = \frac{v_{in}}{r_e}$$
 ৷ অথাৎ $v_{in} = i_e \times r_e'$

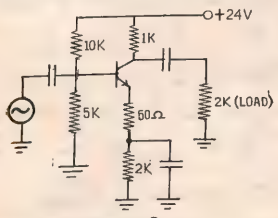
জেনে রাখ্ন r_s' -এর মান নিভ'র করে ডি. সি. এমিটার প্রবাহ $I_{\rm E}=rac{
m V_{EE}}{I_{
m B}}$ এর উপর ${
m c}$ এর আন্মানিক মানটি হ'ল $r_s'=rac{25_m
m V}{I_{
m E}}$

আমরা কমন বেস ট্রানজিন্টর অ্যামপ্লিফায়ারের ইনপ্টে রোধ বের করার জন্য নিচের সার্কিটিটকে ব্রুতে চেন্টা করব।



এক্ষেত্রে $V_{\ell n}$ এই বিভবটি R_B এবং $r_{e'}$ এই রোধের সমান্তরাল সম*বরের উপরে প্রযান্ত হচ্ছে। তাই ইনপাট রোধ $Z_{\ell n} = \frac{R_B \times r_{e'}}{R_B + r_{e'}}$ । যেহেতু R_B রোধের মান $r_{e'}$ রোধের চেয়ে অনেকগাণ বেশী, তাই $Z_{\ell n} = r_{\ell'}$ । অতএব দেখা বাচ্ছে কমন বেস অবস্থার ইনপাট রোধ বা ইনপাট ইমপেডা*স খাব কম হয়ে থাকে। কিন্তু ভোলেটজ আ্যামাপ্রিফিকেশন খাব বেশী হয়। বলা বাহ্না কমন বেস অবস্থায় অ্যামাপ্রিফায়ারটি সিগন্যাল সোর্সাকে ওভারলোড করতে চাইবে কারণ ইনপাট রোধ কম হবার ফলে সোর্সা থেকে অনেক বেশী কারেশ্ট টানবে। এই কারণে কমন বেস অবস্থায় অ্যামাপ্রিফায়ারে ট্রানজিগ্টরের ব্যবহার খাব কম। অবশ্য যে সিগন্যাল সোর্সার হ্যাপেডা*স কম, বেমন আর এফ জিকোরো*স সিগন্যাল সোর্সার্প (RF frequency signal source), তার সাথে কমন বেস আ্যামাপ্রফায়ার দেউজ যোগ করা যায়। তাছাড়া ইনপাটে একটি ম্যাচিং ট্রা*স্ফরমার বা কার্পালং ট্রা*স্ফরমার (matching or coupling transformer) ব্যবহার করেও এই কমন বেস শেউজকে ব্যবহার করা যায়। এ স্কেপকে আমরা কার্পালং বিষয়ে আলোচনার প্রসঙ্গে আরও কিছ্ম কথা বলব।

কমন এমিটার কর্নাফগারেশন: উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, তিনটি স্থাব্য কর্নাফগারেশনের মধ্যে কমন এমিটার কর্নাফগারেশনটিই স্বাধিক ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কমন এমিটার প্টেজের বেশ কিছ্ম স্মৃতিধের দিক রয়েছে ধার জন্য এই কর্নাফগারেশনের এত বেশী ব্যবহার। একে একে সেই স্মৃতিধেল্লো নিম্নে কিছ্ম আলোচনা করা যাক্ আমরা কমন এমিটার অ্যামপ্লিফায়ারের গণোগণে ব্রথবার জন্য একটি বাস্তব সার্কিট নিয়ে বিশ্লেষণ শ্রের করব। সার্কিটটি নিচে দেখান হয়েছে।

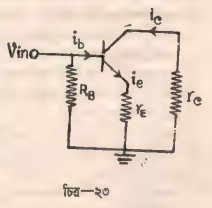


বিভব বিভাজন পদ্ধতি

চিত্র--২২

এই সার্কিটটিতে বিভব বিভাজন পর্ন্ধতিতে ট্রানজ্সিটরিটকে বায়াস করা হয়েছে।

অমিটার সার্কিটে দৃটি রোধ 50 \(\omega\) এবং
2K ব্যবহার করা হয়েছে। এর মধ্যে
2K রোধের প্রান্তবয়ের মাঝে একটি
কনভে*সার ব্যবহার করে 2K রোধটিকে
বাইপাস (bypass) করা হয়েছে।
এছাড়া ইনপ্টে এবং আউটপ্ট সিগন্যালকে দৃটি কাপলিং কনভে*সারের
সাহায্যে বেসে প্রয়োগ করা হয়েছে এবং
কালেটর থেকে বের করে নেবার ব্যবস্থা
করা হয়েছে। এবারে আমরা এসি
সিগন্যালের জনা এই সার্কিটিট বিশ্লেষণ

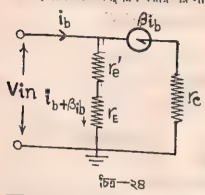


করতে চেণ্টা করব।

এই বিশ্লেষণের জন্য আমরা দ্বতিনটি ধাপ অন্সরণ করব।

- ১। ডি. সি. সাপ্লাই ভোকেজৈর প্রান্তবন্ন সট' করব।
- २। कार्भानः এवः वादेशाम कनस्ड[®]मातग्रह्ना मणे कत्रव ।
- । বায়াসের সার্কিটের রোধ দ্বিটিকে সমান্তরাল সমশ্বয়ে রাখব।
- ৪। কালেক্টর রোধ এবং লোডের রোধ দ্বিটকৈ সমান্তরালে রাখব।

এই ধাপ কটি জন্মরণ করার পর সাকিটিট দাঁড়াবে ২৩নং ছবির মত ।



এখানে
$$R_B = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$
 $r_E = 50\Omega$ অথাৎ এমিটার

রোধের যে অংশটি বাইপাস করা হয়নি।

$$r_o = \frac{Rc \times RL}{Rc + R}$$

এবারে ট্রানজিম্টরটিকে সরিয়ে দেবার কথা ভাবা যাক্। আমরা জানি বেস ও এমিটার প্রান্তের মধ্যে 🖒 পরিমাণ রোধ

রয়েছে যার মান বের করার জনা স্তেটি হচ্ছে

$$r'_a = \frac{25 \text{mV}}{\text{IB}}$$
 যেখানে IE হচ্ছে এমিটারে ডি.সি. প্রবাহ।

যে পরিমাণ এসি বেস প্রবাহ এসি ইনপ^{ুট} সিগন্যাল ৮_{৮৮}-এর প্রভাবে বর্তমান থাকবে তার β গুল বর্ধিত মান কালেক্টরে প্রবাহিত হবে। β হল যে কোন একটি ট্রানজিম্টরের নিজম্ব একটি গর্ণ প্রকাশক সংখ্যা যাকে কারেণ্ট অ্যামপ্লিফিকেশন ফ্যাক্টর বলা হয় (current amplification factor)। আবার কালেক্টরের প্রবাহ এবং বেস প্রবাহ একযোগে এমিটার টামিনালে প্রবাহিত হয়ে থাকে। এই সাধারণ তথ্যসংলো মাখার রেখে আমরা বিশ্লেষণের কাজটি করবার জন্য উপরের ছবিটি দেখব।

একেত্রে ইনপাট ইমসেডাব্দ $Z_{in} = \beta(r'_e + r_{\rm E})$

দেখা যাচ্ছে \mathbf{Z}_{in} এর মান নিভ'র করবে eta এবং r', ও r_{in} এর উপর । এদের মান ৰত ৰেশী Z_{in} তত বেশী হয়ে থাকে। যদি একটি বিশেষ ক্ষেত্ৰে $eta=100,\ r_{o}'=25\Omega$ এবং 🗜 = 500 হয়, সেক্টো

$$Z_{in} \approx 100 \times 75\Omega \approx \Omega 7.5 K\Omega$$

কোন কোন সাকিটে এমিটার রোধের প**্রোটাই বাইপাস করা** থাকে। তেমন কেটে $r_{\rm E}$ =0 ধরে $Z_{\rm in}$ = $eta r_s'$ হবে।

এবারে আমরা ভোল্টেজ গেইন কত ব্রুতে চেণ্টা করব।

যেহেতু β সংখ্যাটি l এর তুলনায় অনেক বড়, তাই ভোলেটজ গেইনঃ

$$Av \approx \frac{r_c}{r_e' + r_E}$$
। वला वाह्यला $r_E = 0$ হলে $Av \approx \frac{r_c}{r_e'}$ হবে।

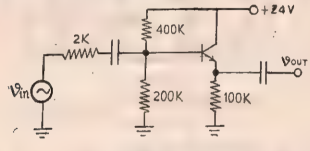
একটি বিশেষ ক্ষেত্রে Rc=IK, $R_L=2K$, $r_{e'}=25\Omega$ এবং $r_B=50\Omega$ হলে

$$r_0 = \frac{R_C \times R_L}{R_C + R_L} = \frac{1 \times 2}{1 + 2} K = \frac{2}{3} K = 670\Omega$$

আমরা দেখেছি এই সার্কিটে কারেণ্ট গেইন $A_i=\beta$ অতএব পাওয়ার গেইন $=9\beta$, এক্ষেত্রে $\beta=100$ ধরলে পাওয়ার গেইন 900 হবে। এই বিশেষ ক্ষেত্রে $r_{\rm E}=0$ ধরলে ভোল্টেজ গেইন হবে $\frac{670}{25}=27$ এবং পাওয়ার গেইন হবে $\frac{670}{25}=27$ এবং পাওয়ার

আমরা কমন এমিটার স্টেজের এত বিস্তৃত বিশ্লেষণ কেন করলাম আশা করি স্রোট ব্রুক্তে অস্ক্রবিধে নেই। আমরা বুঝে বুঝে Z_{in} , Av, A_i এবং পাওয়ার গেইন বের করতে শিখলে প্রয়োজন মত এদের মানগ্রলোকে বদলে ঠিক করে নিতেও পারব। কোন সার্কিট ডিজাইন বা বিশ্লেষণ করার জন্য এই ধাপগ্রলো খ্রেই সাহায্য করবে।

এবারে আসা যাক কমন কালেষ্টর কনফিগারেশনের আলোচনার। আলোচনার শ্বরতেই আমরা নিচের সার্কিটিট লক্ষ্য করব।



চিত্র - ২৫

এই সাকিটে কালেইর টামিনালে কোন রোধ রাখা হয় নি। সেটি সরাসরি

R_BW Vin Ve Vour

R_BW Vin R × R₂

সাপ্লাই ভোল্টেজের সাথে জুড়ে দেওরা হরেছে। কিন্তু, প্রমিটার টামিনালে 100K রোধ বসিরে তার মাথার উপর থেকে আউটপুট নেওরা হরেছে। এবারে দেখা যাক এই ব্যবস্থার বিশেষ কি স্ক্রিবধে। এবারেও আমরা সাকিটিটির এসি সমতুলটি (ac equivalent) একে নিরে বিশ্লেষণ করব। এই সমতুল সাকিটিট বাম পাশের ছবিতে দেখান হ'ল।

16420

এবং $r_{\rm E} = \frac{{
m Re} \times {
m Z}_{in_2}}{{
m Re} + {
m Z}_{in_2}}$ যেখানে ${
m Z}_{in_2}$ হচ্ছে দিতীয় স্টেজের ইনপটে রোধ m P

খ্ব সহজেই র্দেখান যায় যে ভোল্টেজ গেইনের মান 1 অপেক্ষা সামান্য কম । কারেণ্ট গেইনের মান β এবং পাওয়ার গেইনও হবে β । এই কমন কালেক্টর সাকিণ্টকে এমিটার ফলোয়ার (emitter follower) সাকিণ্টিও বলা হয়ে থাকে ।

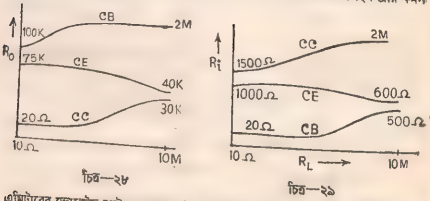
এবারে আমরা তির্নাট সাকি'টের বেলার ভোল্টেজ গেইন Av, কারেন্ট গেইন A_p পাওরার গেইন G, ইনপ $_{\downarrow}$ ট ইমপেডান্সের স্ত্রগ্লো এবং আউটপ $_{\downarrow}$ ট ইমপেডান্সের স্ত্রগ্লো একটি টেবিল করে সাজিয়ে নেব।

	CE	ce	CB ~
A	rc/re'	1	re/re
Ai	β	β	1
G	Bre/re'	β	$r_{\rm e}/r_{\rm e}'$
Zin	Bre'	B(re+re)	r _e '
Zout	re/B	Ye'	re'

চিত্র-২৭

বিভিন্ন কর্নাফগারেশনে গেইন ও ইনপ্টে আউটপ্ট ইমপেডাম্পের তুলনা।

তিনটি সম্ভাব্য কনফিগারেশনের আলোচনা থেকে দেখা গেল একমাত্র কমন এমিটারের বেলায় কারেণ্ট এবং ভোল্টেজ গেইন খুব বেশী। স্বাভাবিক কারণেই পাওয়ার গেইন খুব বেশী হবে। কমন বেসের বেলায় ভোল্টেজ গেইন প্রায় কমন



এমিটারের ভোক্টেজ গেইনের স্থান, কিন্তু কারেণ্ট গেইন 1-এর চেয়ে কিছ্টো কম

অন্য দিকে কমন কালেইরের বেলার কারেটে গেইন কমন এমিটারের সমান, কিন্তুর ভোলেটজ গেইন 1-এর চেয়ে কিছুটো কম। ব্রুতে অস্বিধে নেই একমাত কমন এমিটার কর্নফিগারেশনের ব্যবহার অনেক বেশা স্বিধেজনক। তাই এর ব্যবহারই স্বাধিক। এই তিনটি কর্নফিগারেশনের তুলনাম্লক বিচারটি সম্প্রেণ করার জন্য আমরা ইনপ্টে ইমপেডাম্স সম্পর্কেও কিছু কথা বলব। এই ব্যাপারটি ব্রুবার জন্য নিচের ছবি দুটি ভাল করে লক্ষ্য করা যাক।

ছবিতে ইনপ্টে ইমপেডাম্প R_i এবং আউটপ্টে ইমপেডাম্প R_o কে লোডের রোধের সাথে সাথে পরিবর্তনের চেহারা রেথ চিতের সাহায্যে দেখান হয়েছে। উভর ক্ষেত্রেই দেখা যাচ্ছে কমন এমিটারের বেলার ইনপ্টে এবং আউটপ্টে ইমপেডাম্পের মান লোডের রোধের সাথে সাথে খ্র বেশী পরিবর্তিত হচ্ছে না। এ ছাড়া আরও একটি বৈশিণ্টা লক্ষ্য করার মত। কমন এমিটারের ইনপ্টে ও আউটপ্টে ইমপেডাম্পের মান বাকি দ্টি কনফিগারেশনের মানের মাঝামাঝি। এই রেখচিত থেকে লোড রোধ 10Ω থেকে শ্রেক্ করে $10M\Omega$ অর্বাধ বাড়ালে R_i এবং R_o কেমন করে এবং কতটা পাল্টাবে তার একটি আন্মানিক ধারণা পাওয়া যাছে। দেখা যাছে কমন বেসের বেলার R_i , সবথেকে কম এবং R_o সবথেকে বেশী। এর ফলে কখনও কখনও এই কনফিগারেশনটি কম ইমপেডাম্প সোর্গ এবং বেশী লোড ইমপেডাম্পের মাঝখানে ম্যাচিং স্টেজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। অন্যক্ষেত্রে এর ব্যবহার খ্রই কম। এই সার্কিটিট আবার কনস্টাম্ট কারেশ্ট সোর্স (constant current source) হিসেবেও ব্যবহার ছয়ে থাকে।

রেখিচিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে কমন কালেস্টরের বেলায় R; সবথেকে বেশী এবং R, সবথেকে কম। আগেই উল্লেখ করা হয়েছে এর কারেণ্ট গেইন বেশী কিন্তু ভোল্টেজ গেইন 1 অপেক্ষা সামান্য কম। ইনপ্টে ও আউটপ্টে রোধের বৈশিষ্টাকে কাজে লাগিয়ে কমন কালেস্টর ষ্টেজকে বাফার্টেজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। যে ক্ষেত্রে সোস রোধ খ্ব বেশী কিন্তু, লোড রোধ খ্ব কম তেমন জায়গায় বাফারস্টেজ হিসেবে কাজ করার জন্য কমন কালেস্টর স্টেজ হ'ল আদশ নিবচিন।

তিনটি কর্নফিগারেশনের কোনটি কোথায় ব্যবহার করা সম্ভব এবং প্রয়োজন সে সম্পর্কে ধারণা স্পন্ট রাখার জন্য এদের সম্পর্কে যে বিশ্লেষণ ও তুলনামলেক আলোচনা করা হ'ল সোটি ব্বে নিলে সার্কিটের বহু জটিল তথ্য সহজেই বোধগম্য হবে বলে বিশ্বাস করি।

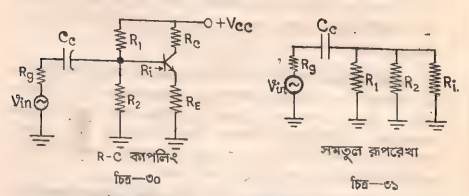
কাপ্লিং (coupling)ঃ কাপলিং কথার অর্থ সংযোজন। এটি একটি অতি পরিচিত শব্দ। ইলেক্ট্রনিক্স এর ক্ষেত্রে কাপলিং শব্দটি একটি বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত হর। সাধারণ ভাবে বলা যায়, সোসের সাথে কোন একটি স্টেজের সংযোগ, কোন অ্যামপ্রিফায়ার স্টেজের সাথে আর একটি অ্যামপ্রিফায়ার স্টেজের সংযোগ এবং একটি জ্যামপ্রিফায়ার স্টেজের সাথে লোডের সংযোগ এগালি ইলেক্ট্রমিক্স-এর একটি গ্রুব্পর্ণ বিষয়।

এই সংখোগের কাজটি করার সমর খেয়াল রাখতে হবে সোর্সটি থেকে যেন অহেতৃক বেশী কারেণ্ট টানা না হয়, একটি স্টেজ থেকে পরব হাঁ স্টেজের সিগন্যাল যেন বাধাহীন ভাবে এগিয়ে যেতে পারে, যে কম্পাঙ্কের (frequency) সিগন্যাল নিয়ে কাজ করা হচ্ছে সেটি যেন ভালভাবে লোডে পেশিছে দেওয়া যায় ইত্যাদি। এতগ্রেলা প্রয়োজনকে মাথায় রেথে সংযোগের যে যে সম্ভাব্য পম্পতি ব্যবহার করা যায় সেগ্রিল হ'ল

- (क) সরাসরি বা ডাইরেক্ট (direct) কাপলিং।
- (খ) রোধ-কনডেম্সার (RC) কাপলিং।
- (গ) ট্রাম্সফর্মার (transformer) কাপলিং।

উপরোক্ত তিনটি পর্ম্বতির মধ্যে আমরা প্রথমে দিতীয় ও তৃতীয় পর্ম্বতির বিষয়ে আলোচনা করব, আর সবশেষে আলোচনা করব প্রথমটি নিয়ে।

RC-Coupling: এক্ষেত্রে একটি কনডেম্সার কাজে লাগিয়ে সংযোগ করার কাজটি সারা হয়। সোদের্শর সাথে একটি স্টেজকে সংযোগের ছবিটি নিচে দেখান হ'ল। ডান পাশে দেখান হয়েছে ইনপটে রোধ পর্যস্ত সার্কিটের সমতুল রংপরেখা।



আমরা আগেই দেখেছি সমতুল বা ইকুইভ্যালেণ্ট (equivalent) সাকিটি আঁকতে গেলে বিভাজন রোধ দ্বটি R_1 ও R_2 সমান্তরাল সংযোগে থাকবে। এই সমান্তরাল সংযোজনের সাথে সমান্তরালেই আসবে সার্কিটের ইনপ্রট রোধ R_2 ।

এক্ষেত্রে Cc এই কনডেম্পারের সাহায্যে V, অথাৎ সিগন্যাল সোস কৈ ট্রানজিম্টরের বেসের সাথে সংঘ্,ত্ত করা বা কাপলে করা হরেছে। যদি সিগন্যালের কম্পাক হয় f, তাহলে Cc মানের কনডেম্পারের ইমপেডাম্প হবে $\frac{1}{2\pi fCc}$ । দেখা বাচ্ছে Cc প্রস্থান যত বেশী হবে, এই ইমপেডাম্প বা বাধার পরিমান তত কম হবে। আবার এই

বাধা যভ কম, সিগন্যালটি তত সহজেই সোর্স থেকে টানজিস্টরের বেদে চলে আসবে। কাজেই Cc এর মান নির্বাচন করার সময় এই ব্যাপারটি মাথায় রাখা আবশ্যক। ষেহেতু সিগন্যালটি সোর্স রোধ R_o এবং কনডেন্সার রোধ $\frac{1}{2\pi fCc}$ এই দুটির মিলিত রোধকে পোরিয়ে এসে বেসে উপান্থিত হয়, তাই $\frac{1}{2\pi fCc}$ কে এক তরফা ভাবে কমিয়ে বেস সিগন্যাল খুব বেশী বাড়ান যাবে না। কারণ R_o থাকার ফলে খানিকটা বাধাতো থাকবেই। শুধু দেখতে হবে $\frac{1}{2\pi fCc}$ এই রোধটি যেন R_o এর তুলনায় খুব কম (যেমন দশভাগের এক ভাগ) হয়। একটি উদাহরণের সাহায্য নেওয়া যাক্। মনে করি $R_o=100\Omega$, f=10,000 cps, সেন্দেত্রে আমরা $\frac{1}{2\pi fCc}$ এর মান স্বাধিক $100\Omega\div 10=10\Omega$ বানাতে চাইব।

প্রবাবে
$$\frac{1}{2\pi f Cc}$$
 = 10Ω

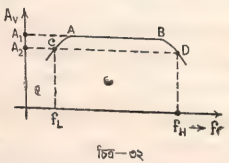
$$Cc = \frac{1}{2\pi f \times 10}$$
 ক্যারাড = $\frac{10^{\circ}}{2\pi f \times 10}$ $\mu_{\rm F}$

অর্থাৎ পায় 1·5 μ F হবে। বলা নিম্প্রয়েজন Cc এর মান আরও বেশী ব্যবহার করলে কনডেশ্যারের রোধ আরও কম হবে। কিন্তু দামের ব্যাপারটি মাথায় রেখে খ্রুব বেশী মানের কনডেশ্যার ব্যবহার করা যুত্তিসঙ্গত হবে না।

এবারে আমরা আর একটি বিষয়ে কিছু আলোচনা করব। আমরা যে হিসেবটি কষে Cc এর মান বের করেছি সেটিতে f অর্থাৎ ফিন্রেলাহেন্সিকে 10,000 cps ধরে কষে Cc এর মান বের করেছি সেটিতে f অর্থাৎ ফিন্রেলাহেন্সিকে 10,000 cps ধরে কষে Cc এর মান বের করে আমরা জানি খুব কম থেকে শুরুর করে খুব বেশী পর্যন্ত নানা নিয়েছি। কিন্তুর আমরা জানি খুব কম থেকে শুরুর করে খুব বেশী পর্যন্ত নানা মানের ফিন্রেলার্য্রেন্সিন্নির্লা এক সাথে মিশান থাকে। তেমন ক্ষেত্রে Cc এর মান মানের ফিন্রেলার্য়েন্সিন্নির্লা এক সাথে মিশান থাকে। তেমন ক্ষেত্রে Cc এর মান বের করার আলো আমরা কেমন করে বের করব। এই রকম ক্ষেত্রে Cc এর মান বের করার আলো আমরা কেমন করে বের করব। এই রকম ক্ষেত্রে Cc এর মান বের করার আলো আমরা ক্রেনের্যান্সিন রেসপন্স (frequency response) অর্থাৎ বিভিন্ন কম্পাক্তে একটি ফিন্রেলার্যান্সির একটি রেখ চিত্র আঁকি তাহলে সেটি দেখতে হবে ৩২নং ছবির এবং ফিন্রেলার্যান্সর একটি রেখ চিত্র আঁকি তাহলে সেটি দেখতে হবে ৩২নং ছবির

এই রেশচিত থেকে একটি জিনিস খ্ব সহজেই ব্রত্তে পারা যায়। A থেকে B বিশ্বর মধ্যবতী অগলের ফিকোরেশিসর বেলায় অ্যামপ্রিফায়ার স্টেজের গেইনটি প্রায় অপরিবর্তিত রয়েছে। এই গেইনের মান A । ছারা স্চিত হয়েছে। কিন্তু A বিশ্বর বামদিকে এবং B বিশ্বর আন দিকের ফিকোরেশিসর বেলায় গেইনটি ক্রমশঃ

কমে গেছে। এখন প্রশ্ন হ'ল কতটা কম গেইন আমাদের কাছে গ্রহণযোগ্য । সাধারণভাবে এটি স্থির হরেছে যে সর্বোচ্চ গেইনের (A₁) প্রায় 70% পর্যান্ত গেইন পেলেও সেটি গ্রহণযোগ্য হবে। তার কম হলে চলবেনা। এবারে যদি দেখা যায় C



এবং D বিশ্বনে ফি কোরেশ্সিতে এই গেইন A1 এর 70%, তবে আমরা C থেকে D বিশ্বনে মধ্যন্তিত ফি কোরেশিসতে অ্যামপ্লিফারার স্টেজটি সফলভাবে কান্ধ করছে বলে ধরে নেব। এই C এবং D বিশ্বনেত গেইনকে গেইন মাপার প্রচলিত ভাষার 3db নিচের গেইন বলা হয়। অর্থাৎ A থেকে B প্যতি বিস্তৃত অণ্ডলের জন্য যে পরিমাণ গেইন রয়েছে, C ও D বিশ্বনেতে রয়েছে তার তুলনায় 3db কম পরিমাণ গেইন।

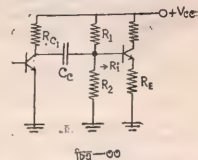
С এবং D বিশ্দুতে যে পরিমাণ ভোল্টেজ গেইন কমে যায় তার ফলে এই দুই বিশ্দুর ফি কোরেশিসতে (যথারুমে fl এবং fh) সর্বেশ্চিচ পাওয়ার গেইনের ঠিক আশ্বেশিক পাওয়ার গেইন সম্ভব। এই কারণে C ও D বিশ্দু দুটিকে যথারুমে লোমার হাফ পাওয়ার পরেশ্ট (Lower half power point) এবং আপার হাফ পাওয়ার পরেশ্ট (upper half power point) বলা হয়ে থাকে। আশা করি এই অংশের আলোচনার সারাংশট্নুকু ব্রুতে পারা গেছে।

এই আলোচনার প্রেক্ষাপটে আমরা কার্পালং কনডেম্পার C_C এর মান নির্বাচনের বিষয়টি আর একবার ঝালিরে নেব। যেহেতু ফিন্রকারে মিল কমলে C_C এর রোধ বেড়ে যাবে $\left(Z=\frac{1}{2\pi fC_C}\right)$, তাই এমন ভাবে C_C নির্বাচন করা উচিত যাতে f_L ফিন্রকারে সৈতে বেস-সিগান্যালের ভোল্টেজ বা কারেণ্ট A ও B এর মধ্যক্ষিত ফিন্রকারে সিগান্যালের তুলনার অন্ততঃ 70% থাকে। যদি প্রাথমিক নির্বাচনে এই মান 70% এর কম হয়, তাহলে C_C এর মান বাড়িয়ে সোটি অন্ততঃ 70% করে নিতে হবে। প্রশ্ন থেকে যেতে পারে উচ্চতর ফিন্রকারে সিগান্যাল মিল র বেলায় C_C এর রোধ কম তব্ন কেন গেইন কমে যায়। যনে রাখতে হবে আমরা শ্রুম্ব বেন্সের সিগান্যাল বাতে কমে না যায় তাই নিয়ে চিন্তা করছি। এই ক্ষেত্রে উচ্চ কম্পাঙ্কের সিগান্যাল অনেক বেশা মান্তায় বেন্সে এসে পড়বে সম্পেত্র নৈই, কিন্তন্ন ট্রানিজিন্টরের নিজ্ঞব নানা বৈশিক্টোর জন্য উচ্চকম্পাঙ্কের জোড়ালো বেস.

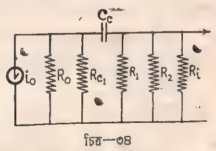
সিগন্যালও আউটপ্রেটে আসার পথে সমান ভাবে অ্যামপ্লিফায়েড (amplified) হবে না। এর কারণ ল্কিয়ে রয়েছে এই ফ্রিকোর্য়েশ্বিতে অ্যামপ্লিফায়ারের সমতুল সাকিটের মধ্যে। আমরা আপাততঃ সে আলোচনায় যাব না।

এবারে দেখা যাক্ একটি স্টেজকে ধথন পরবতী একটি স্টেজের সাথে কাপ্ল বা যোগ করা হবে তখন সেটি দেখতে কেমন হবে। ডান পাশের ছবিটি লক্ষ্য কর্ন।

এক্ষেতে fl এর জন্য ব্যবহৃত সংবে কিছা পরিবর্তন করে ব্যবহার করলেই Cc এর মান বের করা সম্ভব। যেমন R_u এর পরিবর্তো আমরা পর্বেবর্তী



স্টেজের আউটপূট ইমপেডাম্স R_o ব্যবহার করব। আর প্রথম স্টেজিট একটি কারেণ্ট জেনারেটর (current generator) এর কাজ করছে বার আউটপূটে রয়েছে R_o । প্রেরা ব্যাপারটি নির্চের সার্কিটের সাহাব্যে বোঝান হ'ল।



এতক্ষণ পর্য ত আমরা কনডেম্সার ও রোধের সাহায্যে একাধিক স্টেজের মধ্যে সংযোগের কান্ধটি সেরেছি। এবারে দেখা যাক্ এই কার্জটি একটি ট্রাম্সফরমারের সাহায্যে কেমন করে করা যেতে পারে।

ট্রান্সফরমার কাপলিং-এর নানা দিক সম্পর্কে পরিচ্ছর ধারণা করতে হলে একটি
ট্রানজিন্টর অ্যামপ্রিফায়ার ন্টেজের মনে কাজ সম্পর্কে সজাগ থাকতে হবে। আমরা জানি
এই অ্যামপ্রিফায়ার ন্টেজের প্রধান কাজ হ'ল লোডে বেশী করে পাওয়ার পৌছে দেওয়া।
এছাড়া কখনও কখনও শাধা কারেশ্ট আামপ্রিফিকেশন করার মধ্যেই সীমিত থাকতে
পারে এই ন্টেজের দায়িও। আবার কখনও কখনও শাধা ভোল্টেজ অ্যামপ্রিফাই
করাও হতে পারে ন্টেজের মনে কাজ। সহজেই দেখান খেতে পারে যে পাওয়ার ও
করাও হতে পারে ন্টেজের মনে কাজ। লাডের রোধের মান খাব বেশী হতে হবে।
তাপের পক্ষে কারেশ্ট অ্যামপ্রিফিকেশন পেতে হলে চাই কম মানের লোডেরার।

বেহেতু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পাওয়ার গেইন বেশী পাওয়া মলে লক্ষ্য, তাই লোডের রোধ খুব বেশী হওয়া বাস্থনীয়। ট্রাম্সফরমার কাপালিং ব্যবহার করে এই রোধের কার্যকরী মানের পরিবর্তন করা সম্ভব। ফলে পাওয়ার গেইন বেশী পাওয়া অনেক বেশী সহজ।

আমরা জানি কোন ট্রাম্সফরমারের প্রাইমারি ও সেকেণ্ডারির পাওয়ার P_1 ও P_2 পরস্পর সমান। এবারে প্রাইমারিও সেকেণ্ডারির বিভব এবং কার্যকরী রোধ যথাস্ক্রমে $V_1,\,R_1$ এবং $V_2,\,R_2$ হ'লে

$$P_{1} = P_{2}$$

$$\overline{A}, \quad \frac{V_{1}^{3}}{R_{1}} = \frac{V_{3}^{3}}{R_{2}}$$

 R_2 হ'ল সেকেশ্তারির সাথে যান্ত লোডের রোধ এবং R_1 হ'ল প্রাইমারির কার্য-করী রোধ। মনে রাখতে হবে R_1 রোধের মান শাধ্য মাত প্রাইমারি করেলের রোধ নর। প্রাইমারি করেলিট বে রোধ অন্যুত্ব করে R_1 এর মান সেই রোধের সমান।

র্বাদ প্রাইমারির পাক সংখ্যা N_1 এবং সেকেন্ডারির পাক সংখ্যা N_2 -হয়, তাহলে

$$V_2 = \left(\frac{N_2}{N_1}\right) V_1$$

আগের সমীকরণে V2-এর মান বসালে পাওয়া যায়

$$\frac{\left[\left(\frac{N_2}{N_1}\right)V_1\right]^2}{R_2} = \frac{V_{12}}{R_1}$$

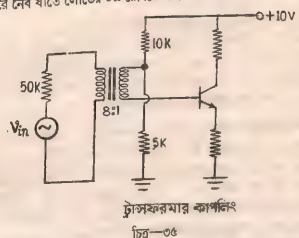
$$\overline{\mathbf{q}} \quad \mathbf{R}_1 = {\binom{N_1}{N_2}}^2 \mathbf{R}_2$$

এই স্টের দিকে তাকালে সহজেই ব্রুতে পারা যায় যে R_1 -এর মান নির্ভর করছে N_1 ও N_2 -এর অনুপাতের বর্গ ও R_2^2 -এর মানের উপর । ধরা বাক্ N_1 ও N_2 -এর অনুপাত যেন 50 এবং লোডের রোধ R_2 যেন মাত্র 10Ω , সেক্ষেতে প্রাইমারির কার্যকরী রোধ $R_1=50^2\times 10\Omega=25K$ । দেখা যাচ্ছে N_1 ও N_2 এর অনুপাতকে ইচ্ছে মত নিয়ম্বন করে প্রাইমারির কার্যকরী রোধের মান বেমন খুশি করা যেতে পারে । এক্ষেত্রে ট্রাম্পেরমারটি রোধের মান ট্রাম্পেরম বা পরিবর্তনে সাহায্য করছে । এই স্ক্রিমের জন্য আমরা ট্রাম্পেরমারকে কার্পালং এর কাজে ব্যবহার করে থাকি । এসি সিগানালকে সহজেই একটি সার্কিট থেকে জন্য একটি সার্কিটে পাঠানোর কার্জাটও সহজেই করা যায় । অবশ্য কার্পালং ট্রাম্পেরমার ব্যবহারের ফলে কিছু কিছু অস্ক্রিমেও আছে । যেমন ট্রাম্পেরমারের কুণ্ডলীর ফ্রে ক্যাপাসিটাম্প (Stray capacitance), লিকেজ ইনডাকট্যাম্প (leakage inductance) এবং কোর কার (core loss) সার্কিটের স্কুন্ট্র ক্রম্বহারের পক্ষে কার্মারিক স্করে মারিকটি করে ।

এই অস্ববিধে গালো যাতে কম থাকে তেমন ভাবে ট্রাম্সফর্মার ডিজাইন করে নিতে পারলে এটি একটি আদশ[ে] কাপলিং পর্যাত।

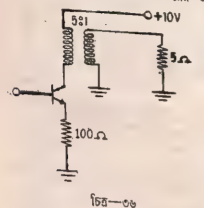
আমরা ট্রান্সফরমারের সাহাষ্যে রোধের মান পরিবর্তনের বিষয়টি দেখে নির্মেছ। এবারে আরও একট্র ব্যাখ্যা করে ব্রিবরে দিতে চাই, কেন এই রোধের পরিবর্তিত মান বেশী পাওয়রে পাবার ব্যাপারে সাহাষ্য করে। এই প্রসঙ্গে একটি কথা প্রথমেই বলে রাখতে চাই। যখন কোন জেনারেটরের সাথে একটি লোড যুত্ত করা হয় তখন সেই লোডের ভেতর স্বচেরে বেশী পাওয়ার পাবার প্রাথমিক শত হ'ল লোডের রোধ ও জেনারেটারের নিজের আভ্যন্তরীণ রোধ সমান হতে হবে। ট্রানজিন্টর নির্ভের সার্থিত রাধির বিলায় সোর্স-জেনারেটার থেকে কোন ট্রানজিন্টরের ইনপ্টে পাওয়ার পাবার ব্যাপার থাকতে পারে। তেমন ক্ষেত্রে দেখতে হবে যে সোর্স জেনারেটরের আভ্যন্তরীণ রোধ ও ট্রানজিন্টরের ইনপ্ট রোধের মান যথাসম্ভব সমান রাখা হয়েছে। আবার যখন একটি অ্যামপ্রিফায়ার ন্টেজ থেকে বাইরের কোন লোডে (যেমন একটি অ্যামপ্রিফায়ার পেতে চাইব তখন স্টেজের আভ্যন্তরীণ রোধ ও লোডের রোধের মান যথাসম্ভব ক্রিরে আভ্যন্তরীণ রোধ ও লোডের ব্রেধের মান যথাসম্ভব ক্রিরে থাকা বাস্থনীয়। ব্যাপারটি একটি উদাহরণের সাহায্যে ব্রেধেত চেন্টা করা বাক্।

মনে করি একটি ট্রানজিস্টর স্টেজের আভাস্তরীণ রোধ 125Ω এবং লোডের রে ধ মার 5Ω । এক্ষেত্রে এই লোডেরোধটি সরাসরি ট্রানজিস্টরের কালেস্টরে বিসয়ে দিলে খুব বেশী পাওয়ার পাওয়া যাবে না। এক্ষেত্রে একটি কাপলিং ট্রান্সফরমার এমনভাবে নিবচিন করে নেব যাতে লোডের 5Ω রোধকে কালেস্টর থেকে যেন 125Ω রোধের মত



মনে হয়। সহজেই এই কার্জাট করা যেতে পারে। আমরা আইটপ্রটে একটি কার্পালং ট্রাম্সফরমার বাসিয়ে 5Ω রোধকে প্রাইমারি অর্থাৎ কালেক্টর দিক থেকে 125Ω রোধ করে ফেলব। এক্ষেত্রে $R_1=\left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2\times 5\Omega=125\Omega$ । তাই

 N_1 : $N_2=5$ হবে। যেহেডু প্রাইমারি দিকটি কালেষ্টরের সাথে যুক্ত রয়েছে, এই 125Ω রোধ এবং ট্রানজিন্টরের আভ্যন্তরীন রোধ 125Ω সমান সমান হবার



স্বাদে লোডের 50-এর মধ্যে স্বাধিক পরিমান পাওরার ষেতে থাকবে। আশা-করি বিষয়টি অধিকতর স্পন্ট হরেছে। এবারে দেখা যাক্ ট্রাম্পড়রমার কাপলিং যুক্ত দ্বিট সাকি টের চেহারা।

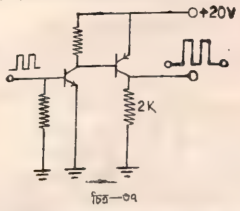
৩৫নং এবং ৩৬নং সার্কিট দুর্টির প্রথমটিতে দেখান হয়েছে সোদের সাথে বেসের কার্পালং এবং বিতীয়টিতে দেখান হয়েছে ট্রানজিম্টর কালেজ্লরের সাথে লোডের কার্পালং। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি পাক সংখ্যার

ত্মন্পাত (N: N2) এমন রাখা হয়েছে যাতে সোর্সের আভ্যন্তরীণ রোধ ও বেসের
ইনপ্টে কার্যকরী রোধ সমান হয় এবং কালেইরের আভ্যন্তরীণ রোধ ও লোডের
কার্যকরী রোধ সমান থাকে। এই সমতা রাখতে পারলে স্বাধিক পাওয়ার পাওয়া
যাবে। আর ফ্রিকোয়েন্সি রেসপন্সটি ম্লতঃ ট্রান্সফরমারের নিজম্ব রেসপন্স
চরিত্র থেকেই নিধারিত হবে। উপযুক্ত ডিজাইনের সাহায্যে প্ররোজনীয় ফ্রিকোয়েন্সি
রেসপন্স পাওয়া খ্ব কঠিন কাজ নয়।

এবারে দেখা যাক আর. সি. কাপলিং এবং ট্রাম্পেদরমার কাপলিং এর মধ্যে তুলনাম্মালক ভাবে কার কি স্মাবিধে এবং অস্মাবিধে। আর. সি. কাপলিং প্রথার প্রথম এবং জেড়ালো স্মাবিধে হ'ল এটি স্থান ও খরচ বাচাতে সাহায্য করে। অপরপক্ষে ট্রাম্পফরমার কাপলিং এর স্মাবিধে হ'ল এটি বেশী কার্যক্ষম বা এফিসিরেণ্ট (efficient)। কিন্তা এই প্রথায় স্থানের প্রয়োজন অধিকতর।

সরাসরি বা ডাইরেক্ট কার্পালং (Direct coupling) ঃ নামটি থেকেই ব্রুতে পারা যাছে এক্ষেত্রে দ্টো স্টেজের মধ্যে বা একটি স্টেজ এবং আউটপ্ট রোধের মধ্যে সরাসরি সংযোগ রয়েছে। এর ফলে শ্রুত্ব থে এসি সিগন্যালগ্রোই অ্যামপ্লিফায়েড হবে তাই নর, ডি সি অংশট্কুত্ত লোডের মধ্যে প্রবাহের স্ভিট করবে। ব্রুণা যাছে এক্ষেত্রে খ্ব কম কম্পাক্ষের সিগন্যাল নিয়েও কাজ করা সহজ। কিন্তু অস্ত্রিধের দিকটি হ'ল ইনপ্ট ও আউটপ্টের মধ্যে ডিসির সরাসরি সংযোগের ফলে কিছু কিছু সমস্যা। অবশ্য বর্তমানে ইনটেগ্রেটেড সার্কিট (integrated circuit) বা সংক্ষেপে আই. সি. (I C) তৈরি হবার ফলে সমস্যাগ্রলো অনেকাংশে দ্রেভিতে। আমরা এবারে ডাইরেক্ট কার্পালং এর দ্ব'একটি সার্কিট দেখে নেব।

লক্ষ্য করে দেখনে নিচের ছবিতে প্রথম ট্রানজিস্টরটি NPN এবং বিভীর ট্রানজিস্টরটি PNP জাতের। এই সাকিটিটি ক্ষরার পাল্স অ্যামপ্লিফায়ার (Square pulse amplifier) হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে।



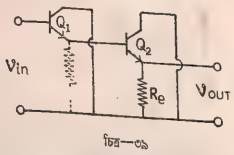
ভালি 'টেন জোড় * (Darlington Pair) ঃ এই নামটির সাথে আমরা অনেকেই পরিচিত। বস্তুতঃ পক্ষে ইলেক্ট্রনিক্স সাকি ট নিয়ে যারাই কাজ করে থাকেন তারা সবাই এটির সম্পর্কে অলপ বিস্তর জেনে থাকবেন। আমরা প্রথমেই এটিকে চিত্রের সাহায্যে ব্ঝে নেব এবং পরে এটিকে বিশ্লেষণ করে এর বিম্ভূত গ্লাথলী জেনে নিতে চেন্টা করব।

দেখা যাচ্ছে Q1 টানজিট্রের এমিটারটি Q2 টানজিট্রের বেসে সরাসরি যোগ করে দেওয়া হরেছে। সেদিক থেকে এটি একটি ডাইরেক্ট কাপলিং এর উদাহরণ। এইভাবে দ্বিট ট্রানজিন্টর সরাসরি যুক্ত থাকলে ইনপ্টে রোধ এবং কারেণ্ট গোইন জনেক কান বেড়ে যায়। আবার যেহেতু দ্বিট ট্রানজিন্টরের প্রত্যেকটি এমিটার ফলোয়ারের কাজ করছে, (একট্ব পরেই, এ বিষয়টি ব্যাখ্যা করা হয়েছে) তাই এদের ভোল্টেজ গেইন ৷ অপেক্ষা কম। এই জোড়ের প্রধান অস্ববিধে হ'ল Q1-এর লিকেজ প্রবাহ

ट्रियरक्त "शास्त्र क्लाम श्रेत्र हेर्निक्" हचेत्र ।

Q2-এর সাহায্যে বন্ধিত হয়ে বেশী মানার লিকেজ প্রবাহের স্থিত করে। তবে এটির স্থিবিধের দিকগালো অনেক বেশী জোড়ালো বলে বহু সার্কিটেই এটির ব্যবহার রয়েছে। হ্যা, লিকেজ প্রবাহের সমস্যা থাকার ফলে দ্র্টির বেশী ট্রানজিস্টরকে এভাবে ব্যবহার না করাই ব্যক্তিয়ত্ত্ব।

এবারে দেখা যাক কেন Q1 ও Q2 উভয়ে এমিটার ফলোয়ার। Q1-এর এমিটারে অসমি রোধ বর্তমান রয়েছে ভেবে নিলে সাকিটিটর চেহারা দাঁড়াবে নিচের চিত্তের মত।



দেখা যাচ্ছে Q_1 -এর এমিটারে অসীম রোধ ধরে নিয়ে এই অসীম-রোধের উপর প্রান্তের সাথে Q_2 -এর বেসকে যোগ করা হয়েছে। Q_2 -এর বেলায় আউটপর্টেট কার্য করি ভাবে নেওয়া হয়েছে এমিটার রোধ R_e -এর উপর থেকে। প্রশ্ন উঠতে পারে কালেক্টর টামি নালকে কেন গ্রাউণ্ড করা হ'ল। আগেই ব্যাখ্যা করে ব্রিবয়ে দেওয়া হয়েছে এসি সমতুল সার্কিট আঁকার জন্য ব্যাটারীর প্রান্ত দ্রটিকে শার্ট ধরতে হবে। তাহলেই দেখ্ন কালেক্টর প্রান্ত দ্রটি শার্টেভ ব্যাটারীর মধ্য দিয়ে গ্রাউণ্ডে চলে আসছে।

এই সমতৃল সাকি টাটর বথাযথ বিশ্লেষণ করলে সহজেই প্রমাণ করা যাবে যে দুটি স্টেজের মোট কারেণ্ট গেইন $A_i = A_i$, $\times A_i$, অর্থাৎ দুটির আলাদা আলাদা কারেণ্ট গেইনের গুণফলের সমান। এর ফলে খুব বেশী পরিমাণ কারেণ্ট গেইন পাওয়া যায়। এই সাকি টের ইনপ্টে রোধের মানও খুব বেশী হবে। একটি নম্না উদাহরণ দিয়ে ব্যাপার্রটি বোঝালে ধারণা আরও বেশী হপেট হবে।

র্যাদ $R_e=5K$ হয় তাহলে বিতার ট্রানজিপ্টর Q_2 -এর ইনপ্টে রোধ বেড়ে প্রায় 250K হবে এবং প্রথম ট্রানজিপ্টর Q_1 -এর ইনপ্টে রোধ দাঁড়াবে 2M, আর কারেণ্ট গেইন Q_2 -এর বেলায় যদি 50 হয় তবে মোট কারেণ্ট গেইন দাঁড়িয়ে যাবে প্রায় 400 এর কাছাকাছি । হ্যা, প্রত্যেকটির β -র মান β 1 এবং β 2 হলে সাবিণ্ক $\beta=\beta_1\times\beta_2$ হবে । আজকাল দ্বিট ট্রানজিপ্টর মিলিয়ে এক সাথে ডালিণ্টন জোড় তৈরি হচ্ছে যার মোট β -প্রায় 30,000 এর মতও হতে পারে । কাজেই খ্ব বেশী কারেণ্ট গেইন পাবার জন্য এই জোড়ের জ্বিড় মেলা ভার 1

ভূতীর অধ্যার

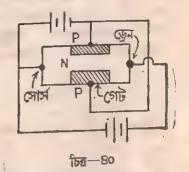
ফিল্ড প্রফেক্ট ট্রানজিস্টর

ফিল্ড এফেই ট্রানজিন্টর (Field Effect Transistor)ঃ আমরা এ পর্যস্ত কেবল একটি বিশেষ ধরনের ট্রানজিন্টর সম্পর্কে বলেছি। সাধারণ ভাবে এই জাতের কেবল একটি বিশেষ ধরনের ট্রানজিন্টর সম্পর্কে বলোছ। সাধারণ ভাবে এই জাতের ট্রানজিন্টরকে বলা হর বাইপোলার ট্রানজিন্টর (bipolar transistor)। ইংরাজীতে বাই (bi) শর্মাটর অর্থ দুই। যেহেতু এই ধরনের ট্রানজিন্টরে ধনাত্মক পরিবাহী বা ইলেইনেন এই দুই ধরনের পরিবাহীর সাহায্যে বা হোল এবং ঋণাত্মক পরিবাহী বা ইলেইনেন এই জন্য এদের এরকম নামকরণ করা বিদ্যুৎ পরিবহনের কাজটি সম্পন্ন হয়ে থাকে সেই জন্য এদের এরকম নামকরণ করা বিদ্যুৎ পরিবহনের কাজটি সম্পন্ন হয়ে থাকে সেই জন্য এদের এরকম নামকরণ করা হয়েছে। এবারে আমরা অন্য আর এক ধরনের ট্রানজিন্টর সম্পর্কে কিছু আলোচনা হয়েছে। এবারে আমরা অন্য আর এক ধরনের ট্রানজিন্টর সম্পর্কে কিছু আলোচনা করব। এই বিতীর প্রকার ট্রানজিন্টরকে বলা হয় ফিল্ড এফেই ট্রানজিন্টর। একরব। এই বিতীর পরিবহনের কাজটি কয়ে থাকে ধনাত্মক পরিবাহী বা শ্বণাত্মক জাতীয় ট্রানজিন্টরের পরিবাহীর যে কোন একটি। সেই কারণে এই ট্রানজিন্টরের আর একটি নাম হ'ল পরিবাহীর যে কোন একটি। সেই কারণে এই ট্রানজিন্টরের অর একটি নাম হ'ল

এই বিতীয় জাতের ট্রানজিন্টরটিও তৈরি করা হয় ডোপ্ড সেমিক ডাইরের এই বিতীয় জাতের ট্রানজিন্টরিটিও তিরি করা হয় ডোপ্ড সেমিক ডাইরের সাহায্যে। এর গঠনটি ব্রতে গেলে নিচের ছবিটি ভাল করে লক্ষ্য করতে হবে।

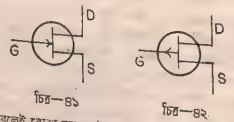
দেখা যাচ্ছে একটি ঋণাত্মক জাতের সেমিকণ্ডাক্টর দণ্ডের দুই পাশে দুটি ধনাত্মক জাতের সেমিকণ্ডাক্টর রয়েছে। এই ধনাত্মক সেমিকণ্ডাক্টর দুটিকে এক সাথে জুড়ে

জাতের সোমক ভান্তর মন্ত্রেই । এদেরকে এক সাথে বলা দেওয়া হয়েছে। এদেরকে এক সাথে বলা হয় গেট ('gate)। বড় দ'ডটির বাদিকের প্রান্তকে বলা হয় দ্রেন দিকের প্রান্তকে বলা হয় দ্রেন (drain)। বাইরে থেকে দ্রটি ব্যাটারির বা অন্য কোন বিভব উৎসের সাহাযো গেট ও সোস দ্রটিকে রিভাস বায়াস করা হয়েছে। এর ফলে এই দ্রটি অঞ্চলের মধাবতী স্থানে বিদ্বাৎক্ষেত্রের একটি নিদি ট মান স্থাপিত হবে। আরও একট্র লক্ষ্য করলে

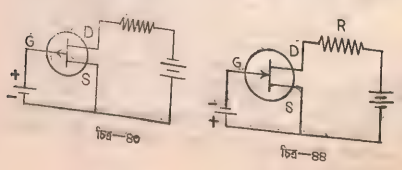


দেখতে পাওরা যাবে ডেন প্রান্তটিকে সোর্সের সাপেক্ষে ধনাত্মক বিভবে রাখা আছে। বিদ কোন কারণে সোর্স্ ও গেটের মধ্যবতী অঞ্চলে বিদ্যুৎ ক্ষেত্রের মানের পরিবর্তন হয় তাহলে সোর্স' ও ড্রেনের মধ্যে বিদ্যুৎ পরিবহণের মাত্রারও পরিবর্তন হবে। অর্থাৎ ফিল্ড বা ক্ষেত্রের এফেন্ট বা ফল লক্ষ্য করা যাবে তড়িৎ মাত্রার উপর। এই কারণেই এদের নাম রাখা হয়েছে ফিল্ড এফেন্ট ট্রানজিন্টর বা সংক্ষেপে ফেট (FET)। বাইপোলার বা সাধারণ ট্রানজিন্টরের বেলায় বেসের প্রবাহ মাত্রার পরিবর্তনের সাহায্যে কালেন্টর প্রবাহের পরিবর্তন করা হয়ে থাকে। অর্থাৎ এটি প্রবাহ নিভ'র উপকরণ যাকে ইংরাজীতে বলা হয় কারেণ্ট কন্ট্রান্ড ডিভাইস (Current Controlled device)। অপরপক্ষে দিতীর জাতের ট্রানজিন্টরের বেলায় বিভব ক্ষেত্রের পরিবর্তনের সাহায্যে ড্রেন প্রবাহ নিয়ণিত্রত হয়। এই কারণে একে বলা হয় ভোলেট্র কন্ট্রান্ড ডিভাইস (voltage Controlled device)। ছবিতে যে ট্রানজিন্টরিট দেখান হয়েছে গে-চ্যানেল ফেট বলা হবে। ফ্রনি ঠিক উল্টোটি করা হ'ত অর্থাৎ সোর্সার্ড প্রেনটি ব্রেরেছ ঝণাত্মক জাতের সোমকণ্ডান্টরের উপর। এই কারণে একে থাক্ত ধনাত্মক ধরনের সেমিকণ্ডান্টরের উপর এবং গেটটি তৈরি হ'ত ঝণাত্মক জাতের সেমিকণ্ডান্টর দিয়ে তাহলে ভাকে বলা হ'ত P-চ্যানেল ফেট।

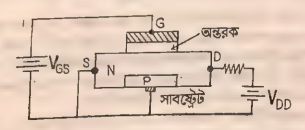
ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিস্টরকে যে চিহ্নের সাহাযে। বোঝান হয় তা নিচে দেখান হ'ল।



একটা লক্ষ্য করলেই বোঝা বাবে দাই ধরনের ফেটকে চিচ্ছের সাহাব্যে বোঝাবার জন্য শাধ্য গেটের টামি নালের তীর চিচ্ছের দিক পরিবর্তন করা হয়েছে। বাইরের বিভব উৎস থেকে কোন ফেটকে বায়াস করার জন্য ভাগেই জেনে নিতে হবে গেটি। N চ্যানেল ফেট না P-চ্যানেল ফেট। নিচের দাটি ছবিতে দাধরনের দাটি বিভে বায়াস করার সার্কিটি দেখান হ'ল।



এ পর্যন্ত যে দ্টি ফেটের কথা বলেছি তার প্রত্যেকটিতেই গেটটি চ্যানেল দেশ্ডের সঙ্গে সরাসরি যুক্ত রয়েছে। এই সংযোগের ফলে PN-জাংশান তৈরি হয়েছে বলে এই জাতের ফেটকে জাংশান ফেট বলা হয়। এই জাংশানের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ বন্ধ রাখার জন্য এটিকে রিভার্স বায়াসে রাখা বাধ্যতামূলেক। আবার সরাসরি যুক্ত থাকার ফলে বত কমই হোক কিছুটা লিকেজ-কারেণ্ট থাকবেই। এই অসুবিধেগ্রলো দ্রেকরার জন্য আর এক ধরনের ফেট তৈরির করা হয়েছে যার গেটটি চ্যানেলের উপর সরাসরি সংযোগে না থেকে একটি অন্তরক আন্তরণের উপর বসান থাকে। এই জাতের ফেটকে বলা হয় ইনস্লেলটেড গেট ফেট বা সংক্ষেপে IGFET। এই প্রসংগে আরও একটি তথ্য জানার আছে। যে অন্তরক আন্তরণটির উপর গেটটি ছ্যাপিত থাকে সেটি ধাতব অন্থাইডের (metal oxide) তৈরি। সেই কারণে এই জাতের ফেটের আর এক নাম মেটাল অন্থাইড ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিন্টর বা সংক্ষেপে মসফেট MOSFET। নিচের ছবিতে মসফেটের গঠনটি বোঝান হয়েছে। এর নিচেই রয়েছে চিছের ছবি।

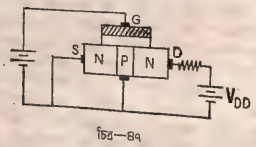


किंग-86

একটা জিনিস লক্ষ্য করার মত। N-চ্যানেল দক্তের উপর একটি P-টাইপ সোমকতাক্টর বসান রয়েছে। এটিকে বলা হয় সাবস্থেট (Substrate)। এটির

কাজ হ'ল বাম দিকের সোস' টামি'নাল
ও ডান দিকের জেন টামি'নালের মধ্যবতী
অণ্ডলের মধ্যে ইলেক্ট্রন প্রবাহের রাস্তাটিকে
থানিকটা সর্ব করে দেওয়া। বাইরে থেকে
আবার এই সাবস্টেটটিকে সোসেরি সাথে
সরাসরি জরুড়ে দেওয়া আছে। আরও
একটি জিনিস লক্ষ্য কর্ব। যে সাবক্টেটটি বসনে আছে সৌট সোস' ও জেনের
মধ্যের রাস্তাটি একেবারে বংশ করে দের্মান।
কিন্তর কোন কোন ফেটের গঠন এমনও

হতে পারে ষে এই সাবস্থেটটি সোর্স অগলকে ডেন অগল থেকে সম্পর্ণে বিচ্ছিন্ন করে দিয়েছে। পরের প্র্ণ্ডার ছবিটির দিকে তাকালেই বিষয়টি পরিম্কার হবে। বে ফেটের গঠনে সাবস্টেটিট সোস' ও ছেনের অঞ্চলকে প্রোপর্নর বিচ্ছিল্ল করেনি (যেমন ২৪ নং ছবিতে) তাকে বলা হর নমালি অন আই জি ফেট (normally on



IGFET)। আবার যার গঠনে এই সাৰস্টেটটি সোস'ও জ্বেনকে বিচ্ছিল করে বঙ্গেজাছে (বেমন ২৬নং ছবিতে) তাকে বলা হর নমালি অফ আই জি ফেট (normally off IGFET)।

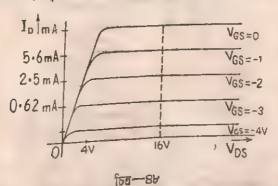
আমরা এতক্ষণ যাবং ফেট সম্পর্কে যে সব কথা বলেছি তা' থেকে আশা করি: ব্রুবতে পারা গেছে বে নানা ধরনের ফেট বাজারে পাওয়া যায়। কোনটি জাংশানফেট আবার কোনটি মসফেট। মসফেটের মধ্যেও আবার কোনটি নমালি অন ধরনের আবার কোনটি বা নমালি অফ ধরনের। আবার এদের প্রত্যেকটি সম্পর্কেই এই প্রশ্নটি প্রযোজ্য-এটি N-চ্যানেল ফেট না P-চ্যানেল ফেট।

এতো গেল রক্মারি ফেটের আভাস্তরিণ গঠন প্রকৃতি ও তাদের নাম ও পরিচিতির धवादत धरमत वावरादतत शार्थका मन्तरम्य किष्ट, काना याक्। প্রথমেই ধরা যাক জাংশান ফেটের কথা। এখানে গেটটি রয়েছে সোর্স চ্যানেলের সঙ্গে সরাসরি যুত্ত হয়ে। এর ফলে গেটটিকে সব সময় বিপরীত বিভবে বায়াস্ করে রাথতে হবে। অথাৎ সোস⁶ সাপেকে গেটকে ধাণাত্মক বিভব অবস্থায় রাখা চাই। কখনও গেটকে সোসের তুলনার ধনাত্মক বিভব দেওয়া **যাবে না। স**রাসরি যাক্ত থাকার স্বাদে কিছ্ না কিছ্ ভড়িং প্রবাহ গেট ও সোসের মধ্যে থাকে। যদিও এর পরিমাণ খ্বই কম। এই তড়িং প্রবাহট্কু থাকার অর্থ হ'ল—সোস ও গেটের মধ্যে রোধের পরিমাণ অসীম নয়। এর মান সাধারণতঃ কয়েক হাজার ওহ্ম থেকে শ্রু করে করেকশ হাজ্ঞার ওহ্ম। সাধারণ বাইপোলার ট্রার্নজিস্টরের বেলায় বেস ও এমিটারের মধ্যে রোধের মাত্রা কয়েক ওহ্ম (বড়জোর কয়েকশ ওহ্ম) মাত্র হয়ে থাকে। তাহলেই বোঝা যাচ্ছে বাইপোলার ট্রানজিস্টরের চেয়ে ফেটের ইনপ্টের রোধ কত বেশী। কিন্তু বিজ্ঞানীর চাহিদার শেষ নেই। এত বেশী ইনপ্টে রোধ সম্প্র উপকরণ ফেট তৈরি করেও বিজ্ঞানীরা খুশী হয়ে বঙ্গে থাকলেন না। এই রোধের মাত্রা আরও বেশী কেমন করে করা যায় তার চেণ্টার নিজেদেরকে ব্যস্ত রাখলেন। ফলও মিলল। তৈরি হ'ল ইনস্কলেটেড গেট ফেটের, যার কথা আগেই বলোছ। এখানে

গেটটি বসান রয়েছে একটি অন্তরক আন্তরণের উপর। ফলে সোর্স ও গেটের মধ্যে -সম্ভাব্য তড়িৎ প্রবাহ কমে গেল অবিশ্বাস্য রকম। আর ইনপুটে রোধ? সোট বৈড়ে গেল কয়েকশ গুলু। যে কোন রকমের মসফেটের ইনপুট রোধ দাঁড়িয়ে গেল ক্ষেক লক্ষ ওহ্মে। আর গোটটিকে অন্তরিত অবস্থায় রাখার ফলে সেটিকে সোর্সের তুলনার ঋণাত্মক বিভবে রাখার কোন দার থাকল না। ঋণাত্মক বা ধনাত্মক ধে কোন বিভবে রেখেই ফেটটি ব্যবহার করার স্ক্রিধে পাওয়া গেল। হ্যা, যে কথাটি বলা হয়নি। ইনপ্টে রোধের ব্যাপারে এত মাথা ব্যথা কেন! আসলে কোন সাকিটের ইনপটে রোধ ষত বেশী হবে সেটি তত বেশী আকর্ষণীর হবার কারণ र'न मिरिक रकान कारत है अंतर ना करतर भिन्नान वाषावात काकिए माराया করতে পারে। অন্যাদকে ইনপ্টে রোধের মাতা কম হলেই সাকি টিট বেশী কারেণ্ট খরচ করতে চাইবে। যদি উৎস সার্কিটের কারেণ্ট সরবরাহ করার ক্ষমতা না থাকে তা**হলে** বিপদ হতে বাধ্য। যাই হোক্ এ বিষয়টি নিয়ে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা যাবে। কোন ফেটকে সার্কিটে ব্যবহারের আগে তার চরিত্র সম্পর্কে সটিক ধারণা থাকা একান্ত আবশ্যক। ফেটের চরিত্র বলতে ব্যব—এটির গেট ভোল্টেন্ড পাল্টালে ড্রেন কারেণ্ট কেমন করে পাল্টাবে। আবার একই গেট ভোল্টেজে গেটকে রেখে যদি ছেন-সোর্স ভোল্টেন্স \mathbf{V}_{DS} কে পাল্টান যায় তাহলেই বা ড্রেন কারেপ্টের অবস্থা কেমন দাঁড়াবে। আস্ন আমরা বিভিন্ন ধরনের ফেটের চরিত্তগা্লো রেখ চিত্তের সাহাব্যে ব্রুত क्रिको कवि।

কেটের চরিত্র বৈশিষ্ট্য ঃ

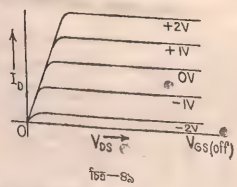
প্রথমেই একটি জাংশান ফেটের কথা ধরা বাক। এটির চরিত্রবৈশিষ্ট্য (characteristics) গুলো নিচের রেখ চিত্রের সাহায্যে দেখান হয়েছে।



বেহেতু জাংশান ফেটের বেলায় সোসেরি তুলনায় গেটকে শ্বং ঋণাত্মক ভোল্টেন্তে বা বড় জোর শ্বো ভোল্টেন্তে রাখা বাবে তাই রেখ চিত্রে $V_{\rm GS}$ -এর মান—4 ভোল্ট থেকে

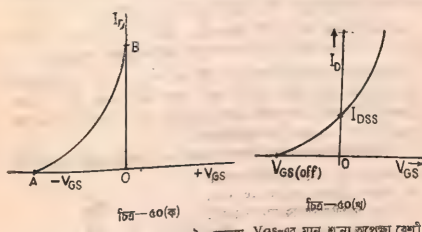
শ্রে, করে ক্রমশঃ বাড়িয়ে শ্ন্য ভোল্ট অর্বাধ করা হয়েছে এবং সংশ্লিণ্ট জেন প্রবাহের পরিবর্ত'ন দেখান হয়েছে। আবার একই গেট সোর্স' বিভবের জন্য বিভিন্ন মানের $m V_{DS}$ এর ক্ষেত্রে I_D -এর মানকে রেখ চিত্রে দেখতে পাওয়া বাচ্ছে। একট্র খেয়াল করলে ব্রুবতে পারা যাবে গেট সোস বিভব ধাপে ধাপে যতই শনেোর দিকে এগিয়েছে, একটি স্থির VDS মানের জন্য ID-এর মান ততই বেশী বেশী করে বেড়েছে। বেমন VDS-কে 16V-মানে স্থির রেখে VGs খখন -4V, তখন ID প্রায় শ্না। VGs = -3V, ID = 0.62 mA VGS = -2V, ID = 2.5 mA VGS = -IV, ID = 5.6 mAএবং Ves=0, In=10mA; যে পরিমাণ গেট সোস বিভবের জন্য ডেন প্রবাহ (প্রায়) শ্ন্যে মানে নেয়ে আসে সেই পরিমাণ গেট সোস বিভবকে কাট অফ গেট সোস' বিভব বলা হয়ে থাকে। একে Vas(off) এই চিহ্ন হারা বোঝান হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে এই VGE(OFI)= -4V; অপর দিকে একই ডেন সাপ্লাই বিভবের জন্য VGs=0 বিভবে স্বাধিক যে পরিমাণ ড্রেন প্রবাহ পাওয়া সম্ভব তাকে বলা হয় শটেড ডেন প্রবাহ এবং একে IDDS এই চিহ্ন খারা বোঝান হয়ে খাকে। বর্তমান কেন্দ্রে IDSS = 10mA; দেখা গেছে ড্রেন প্রবাহ ID, মার্টেড স্থেন প্রবাহ IDSS, সেট সোস বিভব VGS এবং কাট অফ গেট সোস বিভব VGS(OFF) **এই রাশিগ্রলো পারস্পারক সম্পর্ক র** ।

এবারে আমরা একটি মসফেটের চরিত্রবিশিষ্ট্য বিষয়ে কিছ্ আবোচনা করব।
এক্ষেত্রে গেট সোর্সা বিভব VG১-কে ঋণাত্মক মান থেকে শরুর করে বাড়াতে বাড়াতে
প্রথমে শন্ত্য এবং আরও বাড়িয়ে ধনাত্মক মানে নিয়ে যাওয়া যাবে। ফলে এর কাজ
করার পরিধি জাংশান ফেটের তুলনায় অনেক ব্যাপক। এদের বৈশিষ্ট্যগ্রেলা নিচের
ক্রেথ চিত্রের সাহায্যে ব্রিয়ে দেওয়া হল।



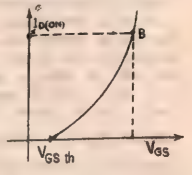
মসফেটের বেলায়ও শটেও দ্রেন প্রবাহের মান পাবার জন্য $VG_b = 0V$ অবস্থায় দ্রেন প্রবাহ মেপে নিতে হবে। এক্ষেত্রেও ID, IDSF, VGS এবং VGS(OFF)-এর মধ্যে অভিন্ন সম্পর্ক বর্তমান।

এক্টেরে VGS ঋণাত্মক ও ধনাত্মক উভয় প্রকার মান গ্রহণ করতে পারে।
 এবাবে আমরা VGS-এর সাথে ID-এর সম্পর্ক টিকে রেখ চিত্রের সাহায্যে ব্রেডে
 চেন্টা করব। এগানি দেখতে কেমন হবে তা নিচের ছবি দ্বিটর সাহায্যে ব্রিজ্য়ে
 দেওয়া হ'ল।



মনে রাখতে হবে জাংশান ফেটের বেলায় Vos-এর মান শ্না অপেক্ষা বেশী হবে না। তাই এদের বেলায় Io-রেখটি শ্ধ্ব বামদিকের অংশেই সীমাবন্ধ থাকবে।

অপর দিকে মসফেটের বেলার VGS-এর
মান ঋণাত্মক ও ধনাত্মক দু'রকমই হতে
পারে। সেই কারণে এই রেখচিচাটি বাম
দিকের ঘরে শুরু হয়ে ডানদিকের ঘর পর্যস্ত
বিশুতে থাকবে। প্রসংগক্তমে আর একটি
কথাও বলে রাখি। VGS-এর যে রেখচিচাটি
বিতীয় ক্ষেত্রে দেখান হয়েছে সেটি ই
আভাবিক অবস্থায় অন অথাৎ নমালি অন
(normally on) ধরনের মসফেটের জন্য।
বে মসফেটিট নমালি অফ (normally
off) অথাৎ স্বাভাবিক অবস্থায় এফ থাকে



চিত্র—৫১

তার বেলায় VGs-এর রেখচিতাটি দেখতে হবে ডান পাশের ছবির মত।

এক্ষেত্রে দেখা ষাচ্ছে একটি নির্দিণ্ট VGs (বেটি অবশাই ধনাত্মক) গোটে প্রয়োগ না করলে ID-এর মান শান্য থাকবে। যথন সেই নির্দিণ্ট মানের বা ভার চেয়ে বেশী VGs গেটে প্রয়োগ করা হবে তথন দ্রেন প্রবাই বাড়তে থাকবে। এই নির্দিণ্ট VGs-কে থ্যেসহোজ্ড গোট ভোল্টেজ (VGSTB) বলা হর। ক্ষেটের বায়াস পদর্যতি: নানা জাতের ফেট সম্পর্কে আমরা যে আলোচনা করলাম তা থেকে ফেট সম্পর্কে অন্ততঃ একটি সাধারণ ধারণা লাভ করা সম্ভব হরেছে বলে মনে করি। কিন্ত: কোন ফেটকে সার্ফিটে বসিয়ে কাজ করতে গেলে জানতে হবে তাকে বায়াস করার পদ্র্যতি। তাই বায়াসের পদ্র্যতি সম্পর্কে কিছুটা ধারণা থাকা আবশ্যক। আসুন ফেটের বায়াস বিষয়ে কিছু জেনে নেওয়া যাক।

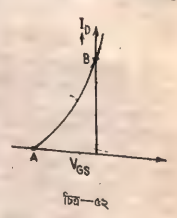
এক্ষেত্রেও প্রথমে জাংশান ফেট নিয়ে শ্রু করছি। সব থেকে বেশী বাবস্তুত যে পন্ধতিতে এটিকে বায়াস করা হয় তাকে বলা হয় সেল্ফ্ বায়াস (Self bias)।

এক্ষেত্রে সোর্স রোধ R_{S-03} উপর যে পরিমাণ বিভব পাব সেই পরিমাণ বিভব গোটে ঋণাত্মক বিভব হিসেবে প্রয়োগ করা হয়েছে বলে ধরতে হবে। সোর্স রোধের উপর বিভবের মান হচ্ছে IDR_{S} । স্বতরাং গেটের বায়াস বিভবের মান হচ্ছে E_{ID}

একটি ফেটকে সেলফ বারাস পর্যাতিতে বারাস করতে গেলে আমাদের আরও কিছ্ব

কথা জানতে হবে। যেমন ফেটটির ট্রাম্স-ক'ভাকট্যাম্স (transconductance) কত। কিন্ত, প্রশ্ন হ'ল-ট্রাম্সক'ভাকট্যাম্স ব্যাপারটি তো আমাদের এখনও বোঝা হয়নি। আসন্ন ব্যাপারটা বোঝার চেন্টা ক্রির।

আমরা ডান পাশের রেখ চিত্রটি দেখব।
এই রেথ চিত্রে দেখান হয়েছে গেট সোর্সা
বিভব VGs-এর পরিবর্তনের সাথে সাথে
ডেন প্রবাহ কেমন করে পরিবর্তিত হচ্ছে।
AB রেথটি এই পরিবর্তনের চেহারাটি
বর্নিয়ে দিচ্ছে। এবারে AB রেথার সব
বিশ্দুতে VGs-এর সাপেক্ষে ID-এর



পরিবর্তনের হার এক নয় । এই হারকে আমরা অঙ্কের ভাষায় $\frac{\Delta I_D}{\Delta V_{GS}}$ এই অনুপাত ঘারা বুনিরে থাকি । এই অনুপাতটিকে বলা হয় ফেটের ট্রাম্পক ডাক্ট্রাম্প এবং এটিকে gm এই চিন্দের সাহায্যে বোঝান হয়ে থাকে । AB রেখার A-বিম্পুর কাছে gm.এর মান সবচেয়ে কম এবং B-বিম্পুর দিকে gm-এর মান ক্রমশঃ বেশী । B-বিম্পুতে gm-এর মানকে gmo-ছারা সুচিত করা হয় ।

যে কোন ফেটের ক্ষেত্রে gmo এবং VGS(OFF) জানা থাকলে আমরা শটেও গেট অবস্থায় ডেন প্রবাহ হিসেব কমে বের করতে পারি। যদি ফেটকে বায়াস করার সময় ঠিক করি যে ডি. সি. বায়াস অবস্থায় ডেন প্রবাহের মাত্রা IDSS এর ঠিক অক্ষের্ফ হবে তাহলে সোস রোধ Rs এর মানটি সহজেই বের করা সম্ভব। এই ধরনের

বায়াসকে বলা হয় মধ্যবিন্দ্ৰতে বায়াস (mid point bias)। এক্ষেত্রে Rs এর মান দাঁড়াবে

$$Rs = \frac{1}{gmo}$$

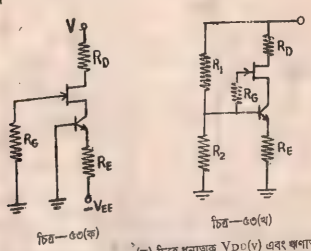
কাজেই বায়াস করার কাজটি সহজ হরে গেল। প্রথমেই Ioss এর মানটি

VGs(OFF) × gmo এই স্তের সাহাযো জেনে নেব। এই প্রবাহের অর্থেক মানা

2

স্নিনিশ্চত করে ফেটটিকে বায়াস করার জন্য $Rs = \frac{1}{gmo}$ এই মানের সোর্স রোধ বাবহার করব। সেক্ষেত্র V_{GS} এর মান হবে $I_{D} \times R_{S}$ এর সমান, ষেখানে I_{D} হ'ল I_{DSS} এর ঠিক অর্থেক।

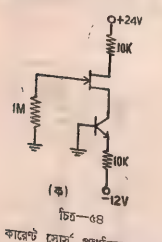
IDSS এর ঠিক অর্থেক।
 এবারে আমরা ফেটকে বায়াস করার জন্য বহুল বাবহাত আর একটি পংধতির
 এবারে আমরা ফেটকে বায়াস করার জন্য বহুল কারেণ্ট সোস্ব বায়াস (current
বিষয়ে আলোচনা করব। পংধতিটির নাম হ'ল কারেণ্ট সোস্ব বায়াস (current
source bias)। এর জন্য আমরা নিচের দ্বিট সাকিটের যে কোন একটি বাবহার
করতে পারি।

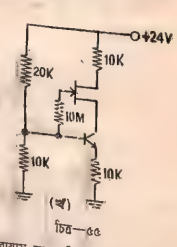


ভাল করে লক্ষ্য করলে দেখতে পাবেন ক) চিত্রে ধনাত্মক $V_{DO}(v)$ এবং ধ্বণাত্মক V_{BB} বিভব ব্যবহার করে ফেটটিকে একটি ট্রানজিস্টরের সাহাব্য নিয়ে বায়াস করা হয়েছে। ট্রানজিস্টরে এমিটার প্রবাহের মাত্রা হ'ল $I_B = \frac{V_{BB}}{R_B}$ । শুরু থেয়াল রাখতে হবে এই ট্রানজিস্টরে এমিটার প্রবাহের মাত্রা হ'ল $I_B = \frac{V_{BB}}{R_B}$ । শুরু থেয়াল রাখতে হবে এই ট্রানজিস্টরের মান কেন I_{DSS} এর মানকে ছাড়িরে না যায়। ফেটের মধ্য দিয়ে ট্রানজিস্টরের এবাহ তথা কালেন্টর প্রবাহকে (I_C) বাধ্য হয়ে বয়ে যেতে হচ্ছে। এর ফলে এমিটার প্রবাহ তথা কালেন্টর প্রবাহকে (I_C) বাধ্য হয়ে বয়ে সমান। এক্ষেত্তেও ট্রানজিস্টরের কালেন্টর ট্রামিনালের বিভব $V_{DD}-I_C \times R_D$ এর সমান। এক্ষেত্তেও ট্রানজিস্টরের কালেন্টর ট্রামিনালের বিভব

ফেটের গেটটিকে R_G রোধের মধ্য দিয়ে গ্রাউন্ড করা রয়েছে। এর ফলে $V_{\rm DD}-I_{\rm C} imes R_{\rm D}$ পরিমাণ বিভব ঋণাত্মক মান গ্রহণ করে গেটে প্রযান্ত হয়েছে।

খে। চিত্রটি থেরাল করলে দেখা যাবে একটি মাত্র বিভব উৎস (VDD) এর সাহায্যে ফেটটিকে একটি ট্রানজিস্টরের মধ্য দিয়ে বারাস করা হয়েছে। এক্ষেত্রে ট্রানজিস্টরের কালেক্টর প্রবাহ স্ক্রিনিশ্চত করার জন্য বিভব-বিভাজন পশ্বতি প্রয়েগ করা হয়েছে। কালেক্টর প্রবাহ ফেটের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতে বাধ্য হছে। ফলে ট্রানজিস্টরের কালেক্টর তার্মিনালের বিভবের মাত্রা হ'ল VDD—IC×RD এর সমান। বলা বাহ্নল্য ফেটের সোর্স টামিনালের বিভবও এই পরিমাণ বিভবের সমান। এক্ষেত্রে গেট টামিনালিটি একটি রোধের মধ্য দিয়ে ট্রানজিস্টরের বেসের সাথে লাগাতে হবে। গ্রাউশ্ভে যোগ করলে চলবে না। গ্রাউশ্ভের সাথে গেটকে যোগ করলে স্বাভাবিক ভাবে কাজ করতে পারত না। (ক) এবং (খ) এর জন্য দ্বিটি ব্যবহারিক সারিও নিচে দেখান হ'ল।



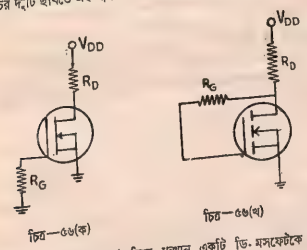


কারেণ্ট সোর্স পম্পতিতে জাংশান ফেটকে বারাস করার বিশেষ স্থাবিধে হল, এই পম্পতিতে টার্নাজস্টরের কালেক্টর প্রবাহ অপরিবতি ত থাকে। যেহেতু এই কালেক্টর প্রবাহই ফেটের ড্রেন প্রবাহ, তাই পরোক্ষে এই ড্রেন প্রবাহ অপরিবতি ত থাকার ব্যাপার্রটি অতি সহজেই স্থানিম্ভিত করা সম্ভব।

এবারে আমরা মসফেটের বারাসের বিষয়ে কিছ্ বলব। আগেই বলেছি এক ধরনের মসফেটের গেটকে সোসের নাপেক্ষে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় প্রকার বিভবেই রাখা যায়। সেই জাতের মসফেটকে ডিপ্রিসান মসফেট বা সংক্ষেপে মারা থেনেক্ষেড (D. MOSFET) বলে। অন্য জাতের মসফেটে গেটের বিভবের মারা থেনেক্ষেডে (threshold) বিভবের চেয়ে বেশী রাথতেই হবে। নইলে কোন ড্রেন

প্রবাহ পাওয়া বাবে না। এই দিতীয় জাতের মসফেটকে এনহাম্সমেণ্ট মসফেট (enhancement) বা সংক্ষেপে ই. মসফেট (E. MOSFET) বলা হয়ে থাকে।

এই দুই জাতের মসফেটের বেলার গেটের বারাসও ভিন্ন ভিন্ন উপারে পেতে হবে। নিচের দুটি ছবিতে এই দুই জাতের মসফেটের বারাস সাহিটি দেখান হ'ল।



সহজেই ব্রুতে পারা যাচ্ছে (क) চিত্রে দেখান একটি ডি. মস্ফেটকে এমন ভাবে বায়াস করা হয়েছে যাতে এর গোটি শ্না বিভবে থাকে। অপরাদকে (খ) চিত্রে দেখান বায়াস করা হয়েছে যাতে এর গোটি শ্না বিভবে থাকে। অপরাদকে (খ) চিত্রে দেখান ই. মস্ফেটটিকে বায়াস করার জন্য ডেন টামি নালের ধনাত্মক বিভবকে R_G রোধের সাহাযে গেটে প্রয়োগ করা হয়েছে। এই গেট বিভবের মান এমন যে এই অবস্থায় সাহাযে গেটে প্রয়োগ করা হয়েছে। এই পরিমাণ ডেন প্রবাহের ফলে ডেনের ফেটের ডেনে $I_D(o_P)$ পরিমাণ প্রবাহ রয়েছে। এই পরিমাণ ডেন প্রবাহের ফলে ডেনের ফেটের ডেনে $I_D(o_P)$ অভএব $I_D(o_P)$ অভএব $I_D(o_P)$ অভএব $I_D(o_P)$ কারণ ডেনের বিভবকে $I_D(o_P)$ কারণ ডেনের বিভবকে $I_D(o_P)$ কারণ জারণ ডেনের বিভবকে $I_D(o_P)$ কারণ জারণ জারণ জারণ করে গেটে প্রয়োগ করা হয়েছে।

সংক্ষেপে হলেও ফেটের বায়াস পর্ম্বতি নিয়ে আমরা যে আলোচনাট্রু সেরে নিলাম আশা করা যায় ব্যবহারিক কাজের জন্য সেটি যথেণ্ট সাহায্য করবে। ফেটের আলোচনা শেষ করার আগে আমরা ফেট ব্যবহারের সময় একটি বিশেষ সতক তার বিষয়ে কিছ; কথা জেনে রাখব।

বিষয়ে কিছ্ কথা জেনে রাখব।
তামরা দেখেছি মসফেটের গেটটি সিলিকন-ডাই-অক্সাইড এই অন্তরক
তামরা দেখেছি মসফেটের গেটটি সিলিকন-ডাই-অক্সাইড এই অন্তরক
তাম্তরণের উপর বসান থাকে। এই আন্তরণের বেধ খ্ব কম। ফলে খ্ব বেশী
তাম্তরণের উপর বসান থাকে। এই আন্তরণিটর মধ্যে ইলেকস্টিক্র্যাল ডিসচার্জ
বিভব পার্থক্যের চাপে এই পাতলা আন্তরণিটর মধ্যে ইলেকস্টিক্র্যাল ডিসচার্জে
বিভব পার্থক্যের চাপে এই পাতলা সম্ভাবনা খ্ব বেশী। এমন কি বেশী চার্জ
(electrical discharge) যাবার সম্ভাবনা খ্ব বেশী। এমন কি বেশী চার্জ
(charge) যদি এই আন্তরণের উপর জমা হয় তাহলেও এই রক্ম ডিসচার্জের

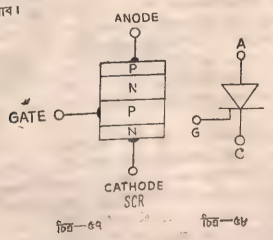
সম্ভাবনা থাকে। এতে গেটটি তথা ফেটটি নণ্ট হবে। এইভাবে নণ্ট হবার হাত থেকে গেটটিকে বাঁচাবার জন্য সাধারণ ভাবে গেট টামি'নালটিকে একটি গার্ডে'র (guard) সাহায়ে ফেটের বহিরাবরণের (shield) সাথে যোগ করা থাকে যাতে গেটের উপর জ্বমা চার্জ গার্ড মারকং গ্রাউণ্ডে চলে যার। অবশ্য সাকি'টে বাঁসারে দেবার পর এই গার্ডিকৈ গেট থেকে বিচ্ছিন্ন করে ফেলতে হবে। এছাড়া আর একটি উপারে গেটকে বাঁচাবার ব্যবস্থাও করা হয়। এই দ্বিতীয় ব্যবস্থার গেট এবং সাবস্থেটের মধ্যে একটি জেনার ভারোভ সহ ফেটটি তৈরি করা হয়। যথন গেটের বিভব একটি বিশেষ বিভব মান ছাড়িয়ে যাবে তথন এই জেনার ভারোভটি ব্রেক ডাউন (break down) অবস্থায় চলে যায় এবং বিভবের মানকে জেনারের ব্রেকডাউন বিভবের মাত্রার সীমিত রাখে।

চভূৰ্ অধ্যায়

প্রস্ সি আর 🕟 🗀 🤲

এস. সি. আর বা থাইরিস্টর (SCR or Thyristor) ঃ ১৯৫৭ সালের কোন এক সময়। আমেরিকার জেনারেল ইলেক্টিক কোম্পানী সিলিকনের চার শুর বিশিষ্ট একটি উপকরণ তৈরি করল। নামকরণ করল থাইরিস্টর। ষারা ভ্যাকুয়াম টিউব থাইরেউনের সাথে পরিচিত, আশা করি তাদের ব্বত অস্ববিধে হচ্ছে না এই নতুন উপকরণটির সাথে পরিচিত, আশা করি তাদের ব্বত অস্ববিধে হচ্ছে না এই নতুন উপকরণটির কার্যক্ষমতা ও চরিত্র বৈশিষ্টা সেই থাইরেউনের অন্বর্প। অবিচ্ছিন্ন ভাবে সিলিকনের কার্যক্ষমতা ও চরিত্র বৈশিষ্টা সেই থাইরেউনের অন্বর্প। অবিচ্ছিন্ন ভাবে সিলিকনের কার্যক্ষমতা ও চরিত্র বৈশিষ্টা সেই থাইরেউনের অন্বর্প। অবিচ্ছিন্ন ভাবে এটিকে চারিটি শুরকে প্রয়োজন মাফিক ডোপ করে এই উপকরণটি তৈরি করা হয় বলে এটিকে চারিটি শুরকে প্রান্ত রেক্টিফায়ার বা সংক্ষেপে এস্বন সিন আর বলা হয়। আবার সিলিকন কনট্রোল্ড রেক্টিফায়ার বা সংক্ষেপে এস্বন ক্ষমত ক্ষমত সেমিকডাইর সিলিকন যেহেতু একটি সেমিকডাইর তাই একে কখনও কখনও সেমিকডাইর কিটেকে

এবারে দেখা যাক এই এস. সি. আর এর ভিতরের চেহারাটি কেমন আর এটিকে বোঝাবার জন্য কোন্ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। নিচের ছবি দ্বিট দেখলেই সে ধারণা আমরা পেয়ে যাব।

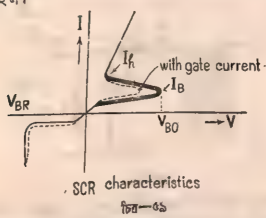


এস. সি. আর তৈরির পর্ম্বতি নিয়ে আমরা বিস্তৃতি আলোচনায় যাব না। তবে এটাকু জেনে রাথব যে কম ও বেশা ক্ষমতা সম্পন্ন এস. সি. আর এর তৈরির মধ্যে বেশ কিছাটো তফাৎ রয়েছে, যদিও স্তর ও টামিনিলের সংখ্যা উভয় ক্ষেত্রেই অভিন্ন। এবারে দেখা ষাক্ এটিকে কেমন করে সার্কিটে ব্যবহার করা হয়। সাধারণ অবস্থায় অ্যানোডকে ক্যাথোডের তুলনায় ধনাত্মক বিভবে রেখে এটিকে ব্যবহার করতে হবে। এই বিভবের মান একটি নির্দিষ্ট সবেচ্চি সমার মধ্যে থাকতে হবে নইলে উপকরণটি নন্ট হয়ে যাবে। ক্ষেত্র বিশেষে এই বিভব মাত্রা কয়েকশ আবার কখনও বা কয়েক হাজার ভোল্ট হতে পারে।

সবেচ্চি এই বিভব মাতাকে বলা হয় ব্রেক্ডাউন ভোক্টেজ (breakdown voltage)। স্বাভাবিক অবস্থায় অ্যানোড ও ক্যাথোডের মধ্যে ব্রেক-ডাউ**ন** ভোল্টেজের চেরে কম বিভব প্ররোগ বরা থাকে। এর ফলে এস সি আর এর মধ্য দিয়ে কোন তড়িং-প্রবাহ ঘটেনা। এই অবস্থাটিকে বলা হয় ফরোয়ার্ড ব্লকিং অবস্থা (Forward blocking Condition)। আবার ক্যাথোড সাপেকে অ্যানোডে ঋণাত্মক বিভব প্রয়োগ করলেও তড়িং প্রবাহ বংধ থাকবে। কিন্ত এই অবন্থাটিকে বলা হবে রিভাস্ ব্রকিং অবস্থা (reverse blocking condition)। যদি এস. সিঃ আর এর অ্যানোভে ক্যাথোড সাপেক্ষে ধনাত্মক বিভব প্রয়োগ করে গেটে একটি ক্ষণস্থায়ী বিভব পাল্স্ প্রয়োগ করা হয় তাহলে দেখা যাবে অ্যানোড থেকে ক্যাথোড বরাবর বিদ্যুৎ প্রবাহ শরের হয়েছে। এই বিদ্যুৎ প্রবাহের মান বা মাত্রা শর্ধ, বাইরের সার্কিটের বিভব এবং মোট রোধের দারা নিধারিত হবে। অথাৎ অন্ অবস্থায় বিদ্যুৎ প্রবাহমাতার উপর এস- সি- আর এর নিজের কোন নির*ত্রণ থাকেনা। শুধ্ব থেয়াল রাখতে হবে এই প্রবাহ মাত্রা ধেন অন্যোদিত সংখ্যাচ্চ সীমা পেরিয়ে না বায় । এক একটি এস- সি আর এর বেলায় এই সবেন্চি সীমা এক এক রক্ম। এর মান কয়েক অ্যাম্পিয়ার থেকে শ্রু করে কয়েকশ অ্যাম্পিয়ার পর্যস্ত **হ**তে পারে। আজকা**ল** এমন এস. সি. আর পাওয়া যাবে যেটি দশ হাজার ভোল্ট, পাঁচশ অ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত বিদ্বাৎ পরিবহনে সক্ষম ৷ আর এই বিশাল পরিমাণ ক্ষমতাকে গেটের যে পাল্স্ দিয়ে নিয়**শ্র**ণ করা সম্ভব সোটি মাত্র করেক ওয়াট ক্ষমতা বিশিষ্ট। নিয়শ্রণের স্ক্রবিধের বিচারে এস- সি· আর একটি আদর্শ উপকরণ। এটি মুলতঃ ভায়োড তবে

(ক) বিদ্বাৎ মাত্রাকে হোল্ডিং কারেণ্টের নিচে নিরে বাওয়া (খ) অ্যানোডকে ক্যাথোড সাপেকে শ্না বিভব বা ঋণাত্মক বিভবে নিয়ে যাওয়া।

যে কোন একটি এস সি আর এর চরিত্র বৈশিষ্ট্যকে নিচের রেখ চিত্তের সাহায্যে বাঝিয়ে দেওয়া হ'ল।



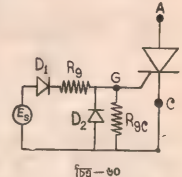
এই রেখচিত থেকে ব্রতে পারা বাচ্ছে ফরোয়াড বায়াস অবস্থায় গেটপাল্স্ প্রয়োগ করে যে কোন বিভব মাতায় এস সি. আরকে অন করা সম্ভব। অনু হলে বিদ্যুৎ-প্রবাহের মান বিভব মানের বাড়া কমার সাথে নাথে সরলরৈখিক

পার্ধাততে বাডে বা কমে।

গেট পাল্স্ সার্কিট : বেহেতু আজকের ব্যবহারিক ইলেট্রনির ক্ষেত্রে এস- সি-আর বেশ খানিকটা জায়গা জন্তে আছে এদেরকে সফল ভাবে প্রয়োগের জ্ঞান থাকা একান্ত বাছনীয়। এই প্রয়োজনের দিকটি মনে রেখে আমরা গেটে প্রয়োগ করার জন্য

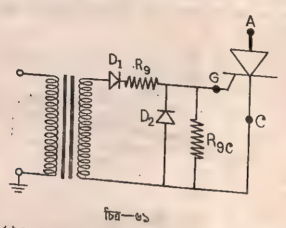
প্রয়োজনীয় গেইপাল্স্ সাহিণ্ট সম্পতে কিছঃ আলোচনা করব।

প্রথমেই বলে রাখি এস- সি- আর এর रनारहे प्रिनात भाग्म् श्रासान कहात कना নানা রক্ষের সাকিটি ব্যবহার করা বেতে পারে। এদের কোন কোনটি মলে বিভব উৎসের থেকে একটি অংশকে কাজে লাগিয়ে তৈরি করার উদ্দেশ্য নিয়ে তৈরি করা হয়, আবার কোন কোন ক্লেত্রে একটি সম্পূর্ণ ভিন্ন বিভব উৎস থেকে পাল্স্ স্ভির

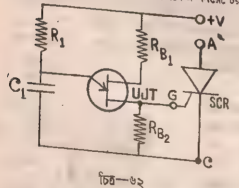


ব্যাপারে সাকি টিটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আমরা এখানে সাধারণভাবে এই দুই ধরনের একটি করে সার্কিট দেখে নেব এবং এদের বিষয়ে কিছু আলোচনা করব।

ছবিতে ট্রিগার পাল্স্টি নেওরা হরেছে একটি পাল্স্ উৎস (Pulse generator) Es বা একটি সাধারণ ট্রাম্সফরমার থেকে।



এই সার্কিটে Es উৎস থেকে পাল্স্টি বেরিয়ে $\mathbf{D_1}$ ডায়োডের মধ্য দিয়ে গেটে (G) এসে পড়ছে। D₂ ভায়োভটি রাখা হয়েছে স্বাতে কোন সময় কোন অজ্ঞাত কারণে C-বিশ্দ্র বিভব G-এর তুলনায় ধনাত্মক হলে D2-বরাবর সেই বিভব জনিত বিদ্যুৎপ্রবাহ চলতে পারে কিন্তু গেটে তার কোন প্রতিক্রিয়া না হয়। Rgc এই রোধটি গেট (G) এবং ক্যাথোড (C)-এর মধ্যে জ্বড়ে দেওয়া আছে কারণ এই পথ দিয়ে রিভাস বায়াস অবস্থায় এস. সি. আর এর লিকেজ কারেশ্টের প্রবাহ চলতে পারবে। অন্যথায়



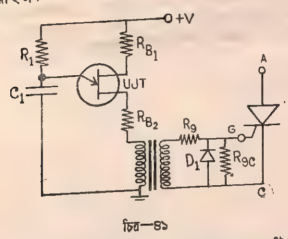
बर्रे निरक्ज कारतं है अवार्ट्त श्रथ না পেয়ে অন্য मगम्या मार्चिः कत्रद्व ।

একটি ইউনিজাংশান ট্রানজিস্টর (UJT)-কে কাজে লাগিয়ে কেমন করে ট্রিগার পাল্স্ প্রয়োগ করা বেতে পারে সেটি বাম পাশের সার্কিট থেকে ব্রুতে পারা যাবে।

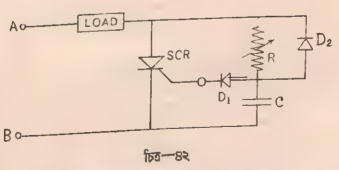
এখানে UJT-TA লাগিয়ে একটি রিলাক্সেসন অসি-

লেটর তৈরি করা হয়েছে। এটি একটি নিদি^{*}ভট সময় বাদে বাদে, যে সময়টি $R_1 X C_1$ -দারা নিশ্বারিত, UJT-টি অফ থেকে অন অবস্থার বাবে এবং R_{B_2} রোধের উপর একটি বিভব পাল্স্ তৈরি করবে। এই পাল্স্টি সরাসরি SCR-এর গেটে প্রয়োগ করে সেটিকে দ্রিগার করা সম্ভব। বস্ত_{ন্}তঃ পক্ষে এইভাবে SCR-কে ট্রিগার করার পশ্ধতি বহুলে ব্যবস্থত। ট্রিগার কম্পাক্ত পরিবর্তনের জন্য R₁ বা C₁ অথবা উভয়কে পরিবর্তন করতে হবে।

 R_{B_2} -এর উপর যে বিভব পালস্টি তৈরি হয় সরাসরি সেটিকে গেটে প্রয়োগ না করে একটি ট্রান্সফরমার মারফং গেটে প্রয়োগ করা যেতে পারে। নিচের ছবিতে সেটি ব্রিয়ে দেওয়া হ'ল।



এবারে আমরা এমন একটি সার্কিট দেখব যেখানে দ্রিগার পাল্স্টি সরাসরি ম্লে বিভব উৎস (main voltage source) থেকে সহজেই তৈরি করে নেওয়া হয়েছে।



দেখা যাক কেমন করে সার্কিটিট কাজ করে। AC বিভবের ধনাত্মক অন্ধাংশে কণ্ডেনসার C একটি রোধের মধ্য দিয়ে চার্জত হতে শূর, করবে। গেটের ফায়ারিং এর জন্য যে স্বর্ণনিশ্ন বিভব প্রয়োজন সেই বিভবে চার্জত হবার সাথে সাথে SCRটি অন জন্য যে স্বর্ণনিশ্ন বিভব প্রয়োজন সেই বিভবে চার্জত হবার সাথে সাথে SCRটি অন জন্য যে স্বর্ণনিশ্ন বিভব প্রয়োজন সেই বিভবে চার্জত হবার সাথে সাথে SCRটি অন জন্য যে স্বর্ণনিশ্ন বিভবের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ শূরে, হবে। AC বিভব যথন শ্না বিভবের

মধ্য দিয়ে ঝণাত্মক অভিমাথে বেতে চাইবে সেই মাহাতে SCRটি অফ হয়ে বাবে। A বিশ্বাটি B বিশ্বা সাপেক্ষে ঋণাত্মক বিভবে থাকার সময় C কনডেম্সারের সমগ্র চার্জ D₂ ডায়োড মারফং মাল বিভব উৎসে ফিরে যাবে এবং C চার্জাহীন অবস্থা প্রাপ্ত হবে। পার্নায় বখন A বিশ্বার বিভব ধনাত্মক হবে তখন C চার্জাড হবে এবং একটি নির্দিণ্ট সময় পরে SCRটি অন হবে। এই ভাবে প্রযায়ক্তমে SCRটি অন অর্থাৎ চালা এবং অফ অর্থাৎ অচল হতে থাকবে। R ও C এর মিলিত মানের সাহায্যে পরে পরিকল্পনা সন্যায়ী AC বিভবের একটি বিশেষ মাত্রায় SCR কে অন করা সম্ভব। এই পার্শবির

প্ৰথম ভাষ্যায়

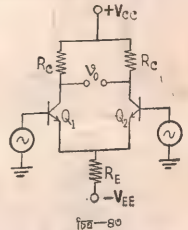
विशास्त्रमनात वासिक्षकायात

ইলেক্ট্রনিক্স নিয়ে যারা পড়াশননো করেন এবং কিছ্ কিছ্ ইলেক্ট্রনিক্সের কাজকর্ম করেন তারাই অপারেসন্যাল অ্যামপ্রিফায়ার, সংক্ষেপে অপ্-অ্যাম্প (operational amplifier or Op. Amp.) এই শম্পটির সাথে পরিচিত। আধ্রনিক ইলেক্ট্রনিক্সে অপ্-অ্যাম্প অনেকটা জায়গা জন্ডে বেশ গ্রেম্পর্ণে ভ্রিমকা পালন করে চলেছে।

তাই এটির বিষয়ে কিছ্ব আলোচনা করা সঙ্গত।

প্রথমেই দেখা বাক অপ্-আা*প আসলে
কী। এটি একটি উচ্চ বিবর্ধন ক্ষমতা সংপন্ন
ডিফারেন্সিয়াল অ্যামপ্রিফায়ার (Differential amplifier)। সঙ্গে সঙ্গেই প্রশ্ন উঠবে
ডিফারেন্সিয়াল অ্যামপ্রিফায়ার কাকে বলব।
তাই একট্ব পিছিয়ে গিয়ে এই ডিফারেন্সিয়াল
অ্যামপ্রিফায়ার (সংক্ষেপে ডিফ্ অ্যা*প)
সংগকে আলোচনা করব।

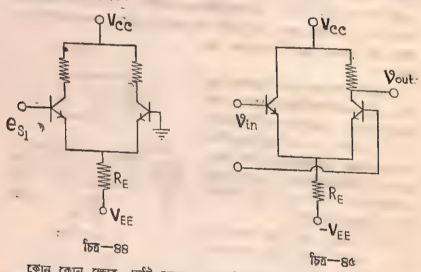
আমরা একটি সহজ ট্রানজিস্টর ডিফ অ্যান্থের সার্কিট দেখে নিয়ে আলোচনার স্ফেপাত করছি।



এই সার্কিটে Q1 ও Q2 সমজাতীর দুটি টানজিন্টরকে এমনভাবে জোড়া হয়েছে হাতে উভরের এমিটার টার্মিনাল দুটি একসাথে ব্রুভ হয়ে রোধ R8 মারফং —Vee বিভব উৎসের সাথে ব্রুভ । উভয়ের বেসে সিগন্যাল উৎসকে সরাসরি সংব্রুভ করার (directly coupled) স্বাদে ডিসি থেকে শ্রুব্ করে অতি সংব্রুভ করার (fractly coupled) স্বাদে ডিসি থেকে শ্রুব্ করে অতি উচ কম্পাঙ্কের সিগন্যালও বিবন্ধিত হবে। দুটি বেসের সিগন্যালের অভর (es1-es2) বিবন্ধিত হয়ে আউটপুটে হাজির হবে। এই আউটপুটের পরিমাণ হবে Ad(es1-es2) য়েখানে Ad হ'ল বে কোন একটি টানজিন্টরের গেইন। মখন হবে Ad(es1-es2) য়েখানে রিগন্যাল উপজ্ঞিত হবে তথন আউটপুট হবে শ্রুব্য। দুটি বেসেই সমান মানের সিগন্যাল উপজ্ঞিত হবে তথন আউটপুট হবে শ্রুব্য। দুটি বেসেই সমান মানের সিগন্যাল উপজ্ঞিত হবে তথন আউটপুট বেসে সমান আদর্শ অবস্থার এটাই বাছনীর। কিন্তু বান্তব অবস্থার দেখা বাবে দুটি বেসে সমান আদর্শ অবস্থার এটাই বাছনীর। কিন্তু বান্তব রয়েছে, যার অন্তিত্ব অবাছিত হ'লেও

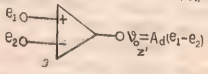
মেনে নিয়ে চলা ছাড়া উপায় নেই। তবে এই মান শ্বেন্যের যত কাছাকাছি হয় ডিফ্ আম্পটি আদৃশ অবস্থার তত কাছাকাছি। আদৃশ অবস্থা থেকে কোন একটি ডিফ্ আম্প কত দরে সরে আছে তার ধারণা করার জন্য আমরা কমন মোড রিজেকসন রেনিও বা সংক্ষেপে সি. এম. আর. আর. (Common mode rejection ratio or CMRR) এবং আউটপুটে অফসেট ভোল্টেজ (output offset voltage) নামক দুটি সংখ্যার সাহায্য গ্রহণ করি। প্রথম সংখ্যাটি ষত বেশা এবং দ্বিতীয়টি যত কম হবে ডিফ'্ অ্যাম্পটি তত বেশী আদশ' অবস্থার কাছাকাছি ব্'ঝতে হবে।

আমরা দেখলাম Vout=Ad(es1-es2)। এবারে কোন একটি বেসের সিগন্যাল শন্ন্য হলে অর্থাৎ বেসটি গ্রাউণ্ড করে রাখলে Vout = Ades 1 হবে। সেক্ষেত্রে সার্কিটটি হবে নিচের মত।



কোন কোন ক্লেত্রে দুটি বেসের মধ্যে সিগন্যাল প্রয়োগ করে একটি মাত্র দ্রানজিম্টরের কালেক্টর থেকে আউটপন্ট সংগ্রহ করা হয়ে থাকে। সেক্টের সাকিটিট দেখতে হবে নিচের ছবির মত।

আগেই বলেছি ডিফ ্ অ্যান্তেপ ব্যবহৃত দুটি ট্রানজিম্টর সব অর্থে সমান



โธฮ-ธษ

(identical) হতে হবে। তদ্পারি সিগন্যালের অনুপশ্ছিতির সময়ে উভয়ের কালেষ্টর প্রবাহ সমান ও হ্নির হতে হবে। এই দ্বিতীয় সতের কথা মনে রেখে Re

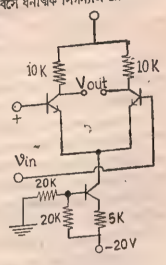
্রোধের পরিবতে তৃতীয় একটি ট্রানজ্স্টির ব্যবহার করা হয়। একটি ব্যবহারিক সাকিট নিচে দেখান হ'ল। সাথে দেখান হ'ল সংক্ষিপ্ত চিহ্ন।

আমরা দেখলাম Vo=Ad(e₁ -e₂)

এবারে $e_2=0$ হ'লে $Vo=Ade_1$ কিন্ত $=e_1=0$ হ'লে $Vo=-Ade_2$ । এর থেকে একটি জিনিস পরিকার যে প্রথমটির বেসে ধনাত্মক সিগন্যাল প্রয়োগ করলে

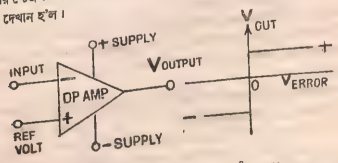
ধনাত্মক আউটপুটে পাওয়া ষাবে কিও দ্বিতীয়টির বেসে ধনাত্মক সিগন্যাল প্রয়োগ করলে ঋণাত্মক আউটপটে পাওয়া ঘাবে। रोभिनान नन তাই ইনপটের একটি ইনভাটি^{*}ং অথাৎ সিগন্যালের ফেজ (Phase) পরিবর্তনে অক্ষম (non-inverting) এবং অপরটি ইনভাটিং অর্থাৎ ফেজ পরিবর্তনে এদেরকৈ যথাক্রমে 🕂 এবং – চিহ্ন भक्ता। দারা চিহ্নিত করা হয়ে থাকে।

এবারে আমরা অপ্-স্যাম্পের আলো-আসব। আগেই বলেছি চনায় একটি উচ্চ বিবন্ধন অ্যাদ্প আসলে ক্ষমতা সম্পন্ন স্বাস্থির সংযোগ ব্যবস্থা নির্ভর (direct coupled) ডিফ আম্প মাত।



চিত্ৰ--৪৬

অবশ্য বিস্তৃত ব্যাখ্যায় দেখা যাবে একটি আই সি অপ্-আন্মেপর ভেতরে রয়েছে দ্বটি পরস্পর যুক্ত (cascaded) ডিফ অ্যাম্প, একটি এমিটার ফলোয়ার এবং সবশেষে একটি B শ্রেণীর প্রস-প্ল অ্যাম-প্রিফায়ার স্টেজ। কোন অপ্-অ্যাম্পকে যে চিহ্নের সাহাযো ব্রান হয় সেটি নিচের ছবিতে দেখান হ'ল।



्रिंग—84

চিত্র-89 এই জাতীয় অ্যামপ্লিফায়ারের ইনপুট রোধ খুব বেশী, আউটপুট রোধ খুব কম, বিবন্ধন ক্ষমতা অতি উচ্চ। শ্না কম্পান্ধ অর্থাৎ ডি সি থেকে শ্রু করে অতি উচ্চ

কম্পাঙ্কের (কয়েক মেগা হার্জ) যে কোন সিগন্যালে সাড়া দিতে সক্ষম এবং তাপমাত্র্য পরিবর্তনে এদের কার্যকারিতা থাকে প্রায় অপরিবর্তিত। এছাড়া রয়েছে <mark>আর একটি</mark> প্র। দুটি ইনপাট সিগন্যাল সমান মানের হলে আদশ্ অবস্থায় श्द भागा।

একটি আদশ অপ-আন্থের গ্রাবলীকে কাজে লাগিয়ে বর্তমান য্রেগ ইলেক্ট্রনিঞ্জের বহ**়** কাজ সহজেই করা সম্ভব। অপ অ্যান্সের বহ*্ল* ব্যবহার রয়েছে ভৌত রাশির স্ক্রে মাপের ক্রেন্তে, নিয়দ্তণ ব্যবস্থায়, কম্প্টারের বিভিন্ন অংশে, যোগ, বিয়োগ, ভিফারেনসিয়েসন এবং ইনটেগ্রেসনের কাজে। হাজার রকমের অপ অ্যাদেপ বাজার ছেয়ে যাবার পেছনে রয়েছে এর বিষ্ময়কর ব্যবহার যোগ্যতা।

ইনটেয়েটেড সাকি টের যুগে প্রয়োজনীয় গ্লোবলী সম্পন্ন একটি অপ্-অ্যাম্প তৈরি খ্ব সহজ কাজ। আগেই বর্লোছ, যে কোন একটি অপ্-অ্যাম্পের ভেত্তরে রয়েছে দ্বটি ডিফ্ অ্যাম্প, স্থির বিদ্বাৎ প্রবাহ স্বনিশ্চিত করার জন্য একটি ট্রানজিম্ট্র সাকিট, একটি এমিটার ফলোরার এবং একটি পাওরার আামপ্রিফারার স্টেজ। এছাড়া বিস্তৃত কম্পাকের সিগন্যাব্দের (wide band signal) ক্ষেত্রে সার্থ'ক ভাবে কাজ করার জন্য রয়েছে বাইরে থেকে সংযোগ যোগ্য কম্পেনশেসন সাকি'ট, ফিডব্যাক সাকি'ট

এবারে দেখা যাক্ কোন একটি অপ্-অ্যাম্প ব্যবহারের আগে তার কোন্ কোন্ বৈশিষ্ট্য সম্পকে আমাদের ধারণা থাকতে হবে। এই বৈশিষ্ট্যগ্রলো হচ্ছে—

- (क) ইনপ্রট অফসেট কারেণ্ট ও ভোলেটজ।
- (খ) ইনপটে বায়াস কারেণ্ট
- (গ) সি. এম. আর. আর এবং আউটপ্ট ভোলেজ সুইং
- (ঘ) ফলউ রেট এবং ব্যাশ্ভ উইড্থ;।
- (৩) আউটপ_{ন্}ট অফ**সে**ট ভোল্টেজ।

এতগ্রেলা বৈশিভেটার মধ্যে সবচেয়ে বেশী গ্রেক্স্ণ্ হ'ল দিলউরেট। এই শাব্দটির দারা ব্বাতে পারা যায় সময়ের সাথে আউটপ্ট ভোকেটজের পরিবর্তনের সবেতি সম্ভাব্য হার অথাৎ সবেতি কত তাড়াতাড়ি আউটপূট ভোল্টেজকে পরিবত[্]ন

১৯৬৫ সালে ফেরার চাইল্ড কোল্পানী প্রথম যে ইনটেগ্রেটেড সাকি'টের অপ্-অ্যাম্প্ তৈরি করেছিল তার নাম দেওরা হয়েছিল "A709। মটোরলা কোম্পানী একই জাতের অপ্-আ্যম্প বাজারে ছাড়ল যার নাম দিল MC1709; আর ন্যাশানাল সেমি-ক'ভাক্টর যে অপ্-অ্যাম্প তৈরি করল তার নাম হ'ল LM709। টেক্সাস ইনম্ট্রমেণ্টস নামক আর একটি কো-পনী তাদের অপ্-অ্যান্সের নাম দিয়েছিল SN72709। থেয়াল করলেই দেখতে পাবেন সংখ্যাতির শেষের তিনটি অঙ্ক সর্বন্তই অভিন্ন অথাৎ 709; এর পরে আরও উন্নত ধরনের অপ্-জ্যাম্প বাজারে এসেছে যাদের অন্যতম হল.. 741: আমরা এই 741-এর পিনের সংযোগ সম্পর্কে বিস্তৃত তথা জেনে নেব বাতে এটিকে সার্থক ভাবে ব্যবহার করা সম্ভব হয়। নিচে একটি চার্ট দেওরা হ'ল যেটি থেকে জানা ষাবে এদের সম্পর্কে জ্ঞাতব্য প্রয়োজনীয় তথ্য।

± 5 ভाले एथरक ± 22 ভোল পर्यंख সাপ্লাই ভোল্টেজ

1.7 mA, স্বেভিচ 2.8 mA সাপ্লাই কারেণ্ট 200 nA, সবেচ্চি 500 nA ইনপুট বায়াস কারেণ্ট

 $1M\Omega$ ইনপুট রোধ

1mv, সবেচিচ 6mV ইনপুট অফসেট ভোক্টেজ

160,000, কম করেও 50,000 ভোল্টেজ গেইন

75Ω আউটপটে রোধ 25 mA আউটপুট সট' সাহি'ট কারে'ট

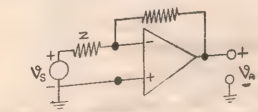
1MHz গেইন ব্যান্ড উইড্থ

0-5V// Sec बा 5 x 10 8 V/Sec স্লিউ রেট

500 mW

বহুল ব্যবস্থত কয়েকটি অপ্-আ্ৰাম্প হচ্ছে LM757, LM748, LM1458, LM1558; শেষের দ্বিটিকে ভুয়াল অপ্-আ।*প বলা হয়। এরা সম্প্রণ খ্বনিভার দ্বিট আলাদা অপ্-অ্যাম্পের সমন্বিত রূপ। কেবলমাত্র একটি অভিন্ন সাপ্লাই থেকে চলবে। আবার LM 2900 হচ্ছে শ্বনিভ'র কার্যক্ষম চারটি অপ্-অ্যাম্পের স্মান্বত রপে, কিন্ত: সাপ্লাইর উৎসটি অভিন্ন। শেষোক্ত অপ্-আ্লারটিকে ট্রাইঙ্গ্লোর এবং স্কয়ার ওয়েভ স্ভিটর কাজে লাগান যেতে পারে। এছাড়া এদেরকে এসি অ্যামপ্রিফায়ার তৈরির কাজে, মোটরের ঘুর্ণন সংখ্যা নির্পেণ প্রভূতির কাজেও লাগান যায়। এমন অসংখ্য অপ্-আল্প আজকাল বাজারে পাওয়া যাছে। প্রয়োজনের দিকে তাকিয়ে নিবাচন করার দায়িত বাবহারকারীর নিজের।

শাধ্য নিবচিন করলেই তো সফল ব্যবহার সম্ভব নয়। কিছা মোলিক তব্বের ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়। তাই সফল প্রয়োগের জন্য যে সব মোলিক उप জানা একান্ত আবশাক ভাদের সম্পর্কে কিছ[ু] আলোচনা করব। নিচের সার্কিটটি লক্ষ্য क्वान।



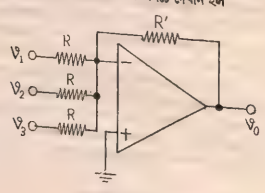
এই সাকি টে অপ্-আনেপের আউটপ্ট্রে একটি ইন্পেডান্সের সাহায়ে ইনভার্টিং টামি নালে ফিড্ব্যাক্ করা হয়েছে। দেখান খেতে পারে যে ফিড্ব্যাক্ গেইন $A_{v}f=-\frac{Z'}{Z}$ বেখানে Z' হ'ল ফিড্ব্যাক ইমপেডান্স।

এই স্কেটিকৈ কাজে লাগিয়ে একটি অপ্-অ্যাম্পকে নানাভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। যথা—

- (ক) সাইন ইনভাটার st যখন Z'=Z, তখন $A_{
 abla f}=-1$ অথাৎ ইনপ $_{
 abla f}$ সিগন্যালটির কোন মান পরিবর্তন হয়েনি কিন্তু ফেব্রু পরিবর্তন হয়েছে।
 - (খ) ফেবল পরিবত ক (Scale changer) ঃ বখন $\frac{Z'}{Z} = K$ তখন Avf

একেত্রে কোন একটি সিগন্যাল একটি নিদি'ণ্ট মান থেকে অন্য একটি নিদি'ণ্ট মানে পরিবর্তিত হচ্ছে।

- (গ) ফেজ সিফ্টার (Phase shifter): যখন Z' এবং Z-এর মান সমান কিন্তু তাদের ফেজ অসমান, যেমন একটি রোধ অনাটি কনডেম্পার, তখন ইনপ্ট সিগন্যাল অপরিবর্তিত মানে আউটপ্টে হাজির হবে, কিন্তু উভয়ের মধ্যে ফেজের পার্থক্য থাক্বে।
 - (ঘ) আাডার (Adder): সাকিটোট নিচে দেখান হল



চিত্ৰ-৫০

এই ধরনের সংযোগ পার্ধতিতে দেখান যায় বে,

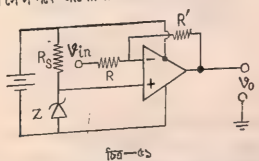
$$V_0 = \frac{R'}{R} (v_1 + v_2 + v_3 \cdots)$$

যদি R'=R হয় তাহলে $v_0=v_1+v_2+v_3\cdots$ । দেখা গেল ইনপ্টের তোল্টেজগ্লো যোগ হয়ে আউটপ্টে হাজির হয়েছে।

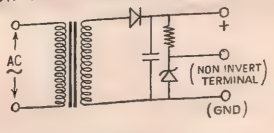
বাইরের থেকে রোধ বা কনডেম্সারের সংযোগ পর্ন্ধতি পরিবর্তন করে আরও নানা কাজের জন্য অপ্-আম্পকে ব্যবহার করা যায়।

প্রয়োজনীয় সাপ্লাই

কোন একটি অপ্-আন্পকে সাকিটে ব্যবহারের জন্য দুটি বিভব উৎস প্রয়েজন। সাধারণতঃ এদের একটি হবে ভ্রিয় সাপেক্ষে ধনাত্মক, অন্যটি হবে ভ্রিয় সাপেক্ষে ঋণাত্মক। ব্যাটারী ব্যবহার করে সহজেই এই বিভব উৎসের প্রয়োজন মেটান সম্ভব। কিন্তু, সাধারণ ভাবে এসি মেইন উৎস থেকে এই প্রয়োজনীয় বিভবের ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। ব্যাটারী বা এসি মেইন থেকে কেমন করে বিভব উৎসের ব্যবস্থা করা যায় সে সম্পর্কে আলোচনা করছি।



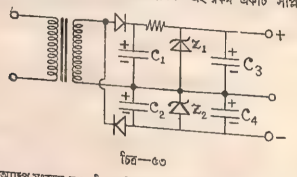
উপরের সার্কিটে নন্-ইনভার্টিং প্রান্তের বিভবকে একটি জেনারের সাহায্যে স্থির বিভবে আটকৈ রাখা হয়েছে। ইনভার্টিং প্রান্তে ইনপুটে সিগন্যাল প্রয়োগ করে আউটপুট বিভব নেওয়া হয়েছে। এখানে একটি সাপ্লাই ধনাত্মক এবং অন্যাটি ভ্রমির আউটপুট বিভব নেওয়া হয়েছে। এখানে একটি এলিমিনেটর ব্যবহার করেও এই বিভব অর্থাৎ শ্রন্য। ব্যাটারীর পরিবতে একটি এলিমিনেটর ব্যবহার করেও এই কাজটি করা সম্ভব। নিচের সার্কিটিট দেখনে।



हिंग-७२

এবারে দেখা যাক্ ডায়োড ও জেনার ডায়োডের সংখ্যা বাড়িয়ে কেমন করে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিভব উৎসের ব্যবস্থা করা বেতে পারে।

নিচের সার্কি টিটিতে ভারোভ দ্বিটিকে এমন ভাবে যুক্ত করা হয়েছে বাতে C_1 ও C_2 এর মধ্যে প্রথমটির একটি প্রান্ত ভ্রমি সাপেক্ষে ধনাত্মক এবং দ্বিভীয়টির একটি প্রান্ত ভ্রমি সাপেক্ষে ধনাত্মক এবং দ্বিভীয়টির একটি প্রান্ত ভ্রমি সাপেক্ষে ধণাত্মক বিভবে থাকে। C_1 ও C_2 সমান মানের। C_8 ও C_4 -এর মানও পরম্পর সমান। Z_1 ও Z_2 দ্বিটি জেনার ভারোভ, বাদের প্রথমটি জোড়া হয়েছে C_8 -এর দ্বেই প্রান্তের সাথে এবং দ্বিভীয়টি জোড়া হয়েছে C_4 -এর দ্বেই প্রান্তের সাথে। C_1 ও C_2 -এর বৈশিক্ট্য অভিন্ন। এর ফলে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিভবের মান অভিন্ন হবে। এই রক্ম একটি সাপ্লাই বানিক্ষে



নিলে অপ্-আম্প সংকান্ত যাবতীয় পরীক্ষা করা সহজ হবে। যারা এই সাকি টিটি তৈরি করতে চাইবেন তাদের জন্য জানিয়ে রাখছি ডায়োড দ্র'টি হবে BY125 বা BY127 জাতীয় অথবা IN4001 বা ঐ জাতীয়; C_1 , C_2 এর মান ইলেক্ট্রোলিটিক জাতীয় কনডে সারে। C_3 এবং C_4 -এর মান 500 μ F হলে চলবে। এগ্রেলা এদের রেটিং 25V হলেই কাজ চলে যাবে। Z_1 ও Z_2 দ্রটির নিবচিনের ব্যাপারে জােদির ভালের মাথায় রাখতে হবে। তবে 6V-থেকে শ্রের করে 18V পর্যন্ত শ্রেদার ভালের ভালের জন্য এ দ্রটি নিবচিন করলেই কাজ চলবে। চিত্রে প্রদর্শিত রােধটি 100 ওহা্মের মত হওয়া দরকার।

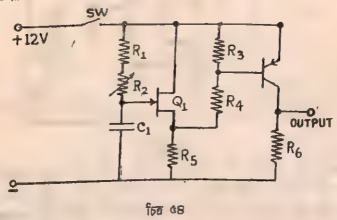
ষষ্ঠ অধ্যায়

প্রজেক তৈরী শুরু

श्राटक के नार >

ফেট টাইমার

টাইমার দার্কিটের গ্রেক্ এবং এর ব্যাপক ব্যবহারের কথা অনেকেরই জানা আছে চ একটি সাধারণ ফেট এবং একটি বাইপোলার ট্রানজিন্টর ব্যবহার করে আমরা এমন একটি টাইমার বানাব যেটি অতি সহজেই কয়েক সেকেড থেকে শ্রেক্ করে কয়েক মিনিট পর্যন্ত সময়ের টাইমার হিসেবে কাজ করবে। যথন সাপ্লাই বিভব অন করা হয় তথন C1 কনডেন্সারে কোন চার্জ না থাকায় ফেটের গেটে কোন বিভব থাকবে না। R2, R4 এবং R5 রোধের সাহাযেয় Q2 ট্রানজিন্টরের বেসের বিভব এমিটারের বিভবের চেয়ে অনেক কম থাকার ফলে Q2 সঞ্জিয় হয়ে আউটপটে সম্পর্ণে সাপ্লাই বিভব দিয়ে দেবে। ধীরে ধীরে C1 চার্জাড হয়ে গেটের বিভব 12V সাপ্লাই বিভব প্রাপ্ত হবে। এর ফলে Q1 এর সোসের বিভব হবে 10.5 ভোল্ট। এই অবস্থায় Q2 আর ফরোয়ার্ডা বায়াস অবস্থায় থাকতে না পেরে নিশ্জিয় হয়ে যাবে। সঙ্গে সঙ্গে Q2 এর আউটপটে তথ হাজির হবে। কত সয়য় বাদে আউটপটে তথ হবে তা নির্ভার করবে R1 × C1 এর মানের উপর।



প্রয়োজনীয় উপকরণ

\$। ফেট Q1-BFW 10 ট্রানজিন্টর Q2-AC 128 ২। রেজিন্টর R1-IM¼W, R2-10K পোটেনসিওমিটার R3-10k, R4-15k, R5-6.8k

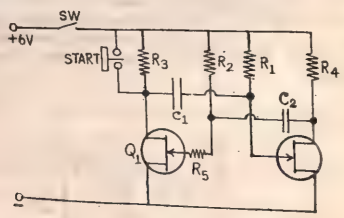
প্রত্যেকে $\frac{1}{4}$ W, R_0 — $3\cdot 3k_{\frac{1}{4}}$ W. क্যাপাসিটর C_1 — $200\mu F$ 25V ইলেক্ট্রোলিটিক।

8। ক্যাপাসিটর C1—2004F 25 V ইলেক্ট্রোলাটক। 12V ব্যাটারি, স্কুইচ, তার, সল্ডার ইত্যাদি।

व्यटकां के नार ६

रक्टे बिछंत कि ताबिश या कि छारे सिठेत

আমরা আগেই জেনেছি মাল্টিভাইরেটর সাকিটি ম্লেডঃ তিন প্রকার। বথা—
মনোস্টেবল, বাইস্টেবল এবং আস্টেবল বা ফ্রিরানিং। এদের কার্যপদ্ধতি এবং
ডিজাইন সম্পর্কে আমার 'হাতে কলমে ইলেক্ট্রনিক্স' বইটিতে বিস্তৃতি আলোচনা
করেছি। সেখানে বাই পোলার ট্রানজিন্টর ব্যবহার করে এই তিন ধরনের সাকিটি
তৈরির বিষয়টিও দেখান হয়েছে। আগের টাইমার সাকিটিট একটি মনোস্টেবল
মাল্টিভাইরেটর। বর্তমান প্রজেক্টে আমরা অ্যাস্টেবল বা ফ্রিরানিং মাল্টিভাইরেটর
সার্কিটিটি দেখব।



চিত্ৰ ৫৫

এখানে ফেট্ দুটির গেটে ব্যবস্থাত রোধকে পরিবর্তন করে অসিলেসনের কম্পান্ধ পরিবর্তনের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। যেহেতু ফেটের গেটের মধ্যে কোন প্রবাহ থাকে না, তাই সার্কিটের অসিলেসন শ্রের জন্য কোন একটি কনডেম্সারকে একটি START সুইটের সাহায্যে চার্জ করে ছেড়ে দেওয়া হয়। আবার এই চার্জিং-এর সময় যাতে গেটের মধ্যে বেশী মাত্রায় প্রবাহ না যায় তার জন্য রোধ Rs ব্যবহার করা হয়েছে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

- 51 रक्टें Q1, Q2-BFW 11
- ২। কনডে*সার −C1, C2 −10µF 50V মাইলার
- ত। রেজিন্টর R₁, R₂ 5M¹/₂W

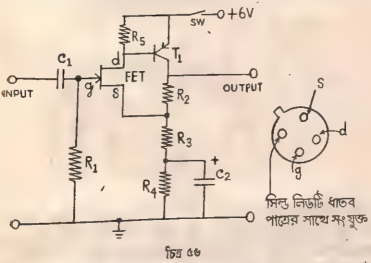
 $R_8, R_4, R_6 - 2K_{\Delta}^1W$

৪। START সুইচ, তার, 6V ব্যাটারি সম্ভার ইত্যাদি।

প্রত্যেক্ট নং ৩

कि वि-बाम्भविकाशात

কৃষ্টাল বা সিরামিক পিক্-আপের সাথে ব্যবহার যোগ্য অতি উচ্চ ইনপ্ট রোধ সম্পন্ন একটি প্রি-অ্যামপ্রিফারার সার্কিট দেখান হচ্ছে ষেথানে একটি ফেট ও একটি সাধারণ বাই পোলার ট্রানজিম্টরকে একসঙ্গে ব্যবহার করা হয়েছে। এই সংযোগ



ব্যবস্থায় যথেণ্ট পরিমাণ গেইন বা আন্পলিফিকেসন পাওয়া যাবে। বাইরের অবাঞ্চিত কোন সিগন্যাল (noise) যাতে সার্কিটের স্বাভাবিক জিয়ায় কোন বিদ্ন না ঘটায় তার জন্য প্রো সার্কিটিটেকে সিন্ড করার ব্যবস্থা করতে হবে, অর্থাৎ এটিকে একটি তামার পাতের বাস্কের মধ্যে বসিয়ে বাক্সটিকে জ্মির সাথে য্তু করতে হবে।

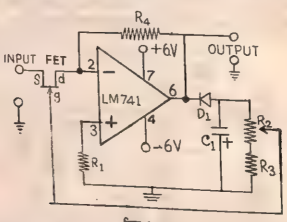
প্রবিয়াজনীয় উপকরণ

- ১ | FET−BFW 11, ট্রানজিম্টর T₁−BC157 ব্য BC158
- $R_1 2M$, $R_2 20K$, $R_3 10K$, $R_4 470\Omega$, $R_3 10K$, $\frac{1}{4}W$
- কনডেম্পার C₁ —0·1μF 12V ডিম্কিসরামিক,
 C₂ —100μF, 12V, ইলেক্ট্রোলিটিক।
- ত্ত। 6V ব্যাটারি, সুইচ, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

প্রকেক্ট নং ৪

নিয়ন্ত্রিত গেইন অ্যাম্পলিফায়ার

আমরা জেনেছি কেমন করে অ্যাম্পলিফায়ার সার্কিট তৈরি করা যায়। এখন আমরা একটি ফেট ও একটি অপারেসানাল অ্যাম্পলিফায়ারকে এক্যোগে এমন ভাবে ব্যবহার করব যার আউটপট্টকে অভি সহজেই নিয়ম্ত্রণ করা যাবে।



চিত্ৰ ৫৭

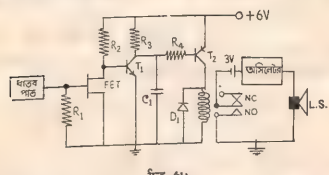
দেখা যাক কেমন করে এক্ষেত্রে গেইন নির্নাশ্বত হচ্ছে। আমরা জানি কোন ফেটের ছেন ও সোপের মধ্যে যে রেয়ধ ররেছে তা সহজেই গেটের বারাস বিভবের সাহাব্যে নিরশ্বনে করা সম্ভব। এবারে এই ফেটটিকে অপারেসানাল অ্যাশ্পলিফারারের সাথে এমন ভাবে জর্ডে দেওরা হয়েছে যেখানে অ্যাশ্পলিফারারের গেইনটি এই রোধের মান দিরে নিশ্বারিত হবে। যদি ছেন সোসের রোধ R_{ds} হর তাহলে অপ-অ্যাশ্পের গেইন $\frac{R_4}{R \, ds}$; কাজেই দেখা স্বাছে R_{ds} -কে নিয়শ্বন করলেই গেইনটি নির্রাশ্বত হবে। গেটের ডিসি বারাসটি পাবার জন্য ডারোড R_{ds} বাবহার করা হয়েছে যেটি এসি আউটপ্রেটকে রেক্টিফাই করে ডিসি বিভব দিচ্ছে। প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১। ফেট BFW 11, অপ-আদপ LM 741
- ২। ডায়োড D1 -CA34 বা সমতল
- 01 C1-10µF, 10V,
- 8। R₁-10K, R₂-10K পোটেনসিওমিটার, R₈-100K, R₄-20K.
- ৫। ব্যাটারি, তার. সম্ভার, ইত্যাদি।

स्टक्तक न् १ ছু বেই ক দিবে

এটি একটি মজার সাকি ট। একটি ধাতব প্লেট ছঃলেই একটি রিলে সক্রিয় হয়ে উঠবে। আর রিলের সংযোগ টার্মিনালের মধ্যে জোড়া রয়েছে এমন একটি অভিও অসিলেটর যার শব্দটি কামার শব্দের মত কাঁ্যা কাঁ্য আওয়াজের মত। একটি পুত্রলের মধ্যে সাকি টিটি বসিয়ে দিলে ব্যাপারটা এমন দাঁড়াবে যে পুত্রলটি ছ;লেই যেন সেটি কে দৈ উঠছে।

দেখা যাক সাকি টাট কেমন হবে।



চিত্ৰ ও৮

এবারে ব্রতে চেণ্টা করব কেমন করে এটি কাজ করছে। স্বাভাবিক অবস্থায় ফেটটি সম্পূর্ণ পরিবাহী অবস্থায় থাকার ফলে জেন বিভবটি প্রায় শ্না। এই অবস্থায় T1 ট্রানজিন্টরটি নিষ্কিয় থাকবে। এর ফলে T2 ট্রানজিন্টরটিও নিষ্কিয় থাকবে এবং রিলেটি অফ অবস্থায় বসে থাকবে। শে মৃহ,তের্ণ ফেটের গেটের সাথে লাগানো ধাত্র পাতটি হাত দিয়ে স্পর্শ করা হবে সেই মুহ, তেই কিছু এসি সিগন্যাল গেটে পড়বে। এই সিগন্যাল বিবিশ্বিত হয়ে T2 এর বেসে আসবে। T_1 ট্রানজিম্টরের কালেক্টরে বিবন্ধি ত সিগন্যাল T_2 এর সাহাযেয় আর এক ধাপ বিবশ্বিশ্বত হয়ে রিলেটিকে সচল করে দেবে। আগেই বলেছি রিলের টামিনালের মধ্যে একটি অভিও অসিলেটর রাখা হয়েছে। বর্তনীর সম্পূর্ণ হবার সাথে সাথে সেই অভিও অসিলেটরটির ওয়েভ লাউড ম্পিকারে আওয়াজ দিতে থাকবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১। ফেট BFW11, ট্রানজিম্টর T1-BC148, T2-AC128
- ২। ডায়োড D1-BY125

रेटनहेर्जनस ও रेटनहेर्जनस প্रस्कृतेन

- 01 R₁-10M, R₂-22K, R₃-100K, R₄-220 Ω_{\bullet}
- 81 C1-50#F 20V,
- **৫।** 12 রিলে
- ৬। একটি অভিও অসিলেটর।
- ৭। 12V ব্যাটারি, স্ইচ. তার, সন্তার ইত্যাদি।

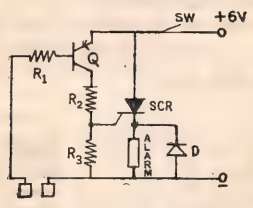
আমরা ফেট (FET) এবং অপ্আাম্প সম্পর্কে বেশ কিছ্ আলোচনা করেছি।
এই আলোচনার মূলতঃ তাত্তিক বিষয়ে কিছ্ কিছ্ ধারণা দেবার চেষ্টা করা হয়েছে।
মূধ্য তাত্তিক ধারণা থাকলেই ইলেকট্রনিক্স সম্পর্কে সম্পূর্ণ জ্ঞান লাভ সম্ভব নর।
প্রয়োজন হাতে কলমে সাকি ট তৈরির ক্ষমতা অর্জন এবং তৈরি সাকি টের কার্যপ্রণালী
ব্রতে পারা। এই প্রয়োজনের কথা মাথার রেখে আমরা কয়েকটি প্রজেক্ট নিয়ে
পরীক্ষা-নিরীক্ষা করলাম।

এবারে দেখব এস. সি. আর. ব্যবহার করে কেমন করে প্রজেক্ট করা যায়। এখানে বেশ কিছ্ম সার্কিট দেখান হয়েছে। নিভূল ভাবে সার্কিটগ্রেলা বানিয়ে এদের কার্যপ্রণালী ব্রে নিলে এরকম বহ্ম সার্কিট বানানো যেতে পারে।

প্রজেক্ট নং ৬

জলে লবণের মান্ত্রা মাপুন

আমরা দেখেছি জলের তল বা বাঙ্পের উপস্থিতি জানার কাজে LM741 আই. সৈ. কেমন করে ব্যবহার করতে হয়। এখানে একই কাজ করার কাজে ব্যবহার করা হয়েছে একটি এসং সি. আর। লক্ষ্য কর্ন কেমন ভাবে এটি কাজ করে।



চিত্ৰ ৫৯

খাতব পাত দ্টির ভেতর যথন অসীম রোধ তথন Q ট্রানজিস্টরটির বেস খোলা থাকার এটি নিচ্ছির থাকে। এর ফলে এস সি আর-এর গেটে কোন সিগন্যাল বিভব থাকে না এবং এস সি আর টি সচল হতে পারে না। এবারে দেখা যাক্ ধাতব পাত দ্টির মাঝে জল বা বাষ্প এসে পড়লে ব্যাপারটা কী হয়। ট্রানজিস্টরটির বেস ধাতব পাতের মধ্যস্থিত রোধ বরাবর ভ্রমির সাথে যাভ হবার স্বাদে সেটি সঞ্জির হয়ে এস সি আর-এর গেটে বিভব পেইছে দেবে। এস সি আরটি সঙ্গে সঙ্গে পরিবাহী হয়ে উঠবে এবং এই প্রবাহ মাত্রা সংকেত ঘণ্টির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হবার ফলে সেটি বেজে উঠবে।

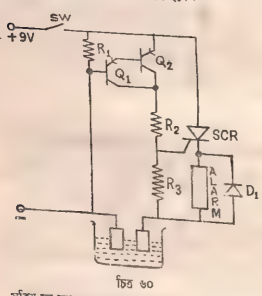
প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১। 6V বিভবে কার্য'ক্ষম SCR একটি
- ২। ট্রানজিম্টর Q-AC188
- ৩। ভারোড D-BY 125 বা IN 4001
- 8। दर्शक्षण्येत R1-2K4W, R2-22004W, R3-1K4W,
- ৫। 6V Bell, দুটি ভাষার পাত, তার সল্ভার ইত্যাদি।

প্রত্যেক নং ৭

পরিফ্রত জলের বিশুদ্ধতার মাত্রা মাপুন

রাসায়নিক শিশেপ বা ঔষধ প্রস্তর্তিতে পরিস্তরত (distilled) জলের ব্যবহার রমেছে। এক বা একাধিকবার পরিস্রবণের ফলে জলের বিশ**্**ধতা বাড়ে অর্থাৎ জলে লবণ বা ক্ষার জাতীয় পদাথের মাতা কমে। এর ফলে জলের রোধ বহুগেরণ বেড়ে যার। একটি নিদি^ৰণ্ট দ্বেড়ে দুটি তামার পাতকে রেখে সাধারণ জলে ভোবালে যেখানে রোধ 100K হবে, পরিস্তাত জলের বেলায় এই রোধের মান দাঁড়াবে 10 M বা তার বেশী। 10 M রোধের কম রোধ হলেই একটি ঘণ্টা বাজিয়ে সাকিটিট ব্রিন্তার দেবে যে জলের বিশর্খতার মাত্রা প্রয়োজনের চাইতে क्य। दिश याक मार्किटीं दिक्सन इर्व।



এখানে R1=1M বোধ । धरे त्त्रार्थत यथा निरत Q1 ট্রানজিম্টরের বেসটি যুক্ত রয়েছে। যেহেত এটি PNP জাতের ট্রানজিম্টর তাই সেটি र्भाकृत रूप ना। আবার তামার পাত দুটির মধ্যে রোধ যতক্ষণ 10 M-এর (বা তার কাছাকাছি) চেয়ে বেশী থাকবে ততক্ষণ ও সেটি নিজিয় অবস্থায় थाकरव ।: काष्ट्रहे नाकि जिहे নিষ্ক্রিয় থাকলে ব্রুবতে হবে জলে বিশ্বেষতা খ্বই উচ্চ भारतत । योष आर्किछि

সব্ভিন্ন হয় তাহলে ব্ৰুক্তে হবে জলের রোধ (পাত দ্বুটির মধ্যে) 10M বা তার কম।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

- 9V বিভবে কার্যক্ষম কম ক্ষমতার SCR একটি
- ষ্টানজিন্টর Q1 AC128, Q2 AC188
- ত। ভারোড D1-1N4001 বা BY125
- রেজিন্টর R_1-1M , R_2 , -220Ω , R_8-1K প্রভ্যেকে $\frac{1}{4}W$
- 9V ঘণ্টি একটি, 9V ব্যাটারি, তামার পাত দুটি, তার, সল্ভার ইত্যাদি চ

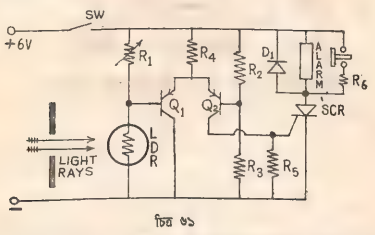
প্রজেক্ট মং ৮

ধোঁয়ার অস্তিত্ব ধরে ফেলুন

নানা ধরনের ধোঁয়ায় পরিবেশ দ্যেণের কথা হামেশাই শ্নতে পাওয়া বায়।

তথাঁয়ার বির্তেধ সতর্ক থাকতে হলে তার অভিস্কটাই ব্রুডতে হবে নির্ভূল ভাবে।

এখানে আমরা এমন একটি সাকিট দেখব বেটি খ্ব অলপ পরিমাণ ধোঁয়ার উপস্থিতিও
ব্রুডতে সাহায্য করবে।



এখানে সার্কিটের কাজ করার জন্য যে মুল নীতিটি কাজে লাগান হয়েছে তা হ'ল ধোঁয়ায় আলোর তীন্ততা হ্রাস। শ্বাভাবিক আলোর তীন্ততায় এস সিন আর এর গেটে কোন সিগন্যাল থাকবে না। এর ফলে সেটি নিজ্জিয় থাকবে এবং সতর্ক ঘাণ্টিটি বাজবে না। যথন আলোর রিশ্ম পথে ধোঁয়া ত্কবে তখন আলোর তীন্ততা হ্রাস পাবে এবং এস সিন আরের গেটে বিভব সিগন্যাল হাজির হয়ে সেটিকৈ সিল্লিয় করে ত্লেবে। সঙ্গে সঙ্গে সতর্ক ঘাণ্টিটি বেজে উঠে ধোঁয়ার অভিজেবর কথা জানিয়ে দেবে। মজা হ'ল একবার ঘাণ্ট বাজতে শ্রুর্ করলে সেটি নিজে থেকে থামতে পারবে না। ধোঁয়া নেই অথচ তখনও ঘাণ্ট বাজতে সেটি নিশ্চয়ই কাম্য নয়। এ সমস্যার সমাধানের জন্য একটি রিসেট স্ইচ ব্যবহার করতে হবে। এটি টিপে দিলেই শব্দ বন্ধ, আর টিপে ছেড়ে দিলেই সাকিটি প্রবায় কাজ করার জন্য প্রশত্ত ।

সাকি টের ঠিক ঠিক ভাবে কাজ করার জন্য স্বাভাবিক আলোম R₁ রোধকে এমনভাবে আডজাস্ট করতে হবে যেন এস- সি- আরের গেটে এটির সন্ধিয় হবার জন্য প্রয়োজনীয় বিভবের চেয়ে কিছ্টা কম বিভব বর্তামান থাকে। বখম ধোঁয়ার প্রভাবে এই স্বাভাবিক আলোর তীব্রতা হ্রাস পাবে তখন গেটের বিভব প্রয়োজনীর মাত্রায় পে[†]ছে যাবে এবং এস় সি আরটি সক্রিয় হয়ে উঠবে। সঙ্গে সঙ্গে ঘণ্টি বেজে

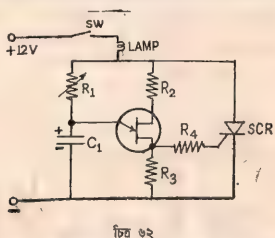
প্রয়োজনীয় উপকরণ

- 5। SCR अकिं
- ২। ট্রানজিন্টর Q1, Q2—ACI28
- ত। ভারোভ D₁—1N4001 বা BY125
- 8। রেজিম্টর R1 10K লিনিয়র পোটেনসিওমিটার
 - R_2 , $R_8 4.7K_{\frac{1}{4}}W$, R_4 , $R_8 1K_{\frac{1}{4}}W$, $R_6 560\Omega_{\frac{1}{4}}W$
- ৫। LDR একটি (5K রোধের চেম্নে কম রোধ বিশিষ্ট)
- e। 6V Bell এकिंग्रे
- 6V বাটোরি, অন-অফ স্ইচ, রিসেট স্ইচ, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

প্রত্যেক্ট নং ৯

সুইচ অন করার অনেক পরে আলো জ্ববে

আমরা জানি সার্কিটের স্ইেচ অন করার সাথে সাথে সার্কিটের মধ্যে রাখা বাল্বের আলো জরলে ওঠে । অনেক সময় এমন প্রয়োজন হতে পারে যখন আলোর জরলে ওঠাটি বিলম্বিত হওয়া দরকার । একটি ইউনিজাংসান ট্রানজিস্টর এবং একটি এস. সি. আর ব্যবহার করে কেমন করে এই কাজটি করা যায় সেটি দেখা যাক।



আসলে এটি একটি টাইম ডিলে সাকিটি। স্ইচ অন করার অনেক পরে এস. সি. আর এর গেটে দিগন্যাল বিভব আসার ফলে এটি সক্রিয় হতে সময় লাগে। কতক্ষণ পরে এটি সক্রিয় হবে তা নির্ভব করে $R_1 X C_1$ এর মানের উপর। অতি সহজেই বেশ করেক মিনিট দেরি করিয়ে দেওয়া যায় আলোর জনলে ওঠার কাজটি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

SI SCR बकिंग, UJT बकिंग

ই। রেজিন্টর $R_1 - 500 \mathrm{K}$ লিনিয়র পোটেনসিওমিটার $R_2 - 120 \Omega_4^{\frac{1}{4}} \mathrm{W}, \ R_8 - 100 \Omega_4^{\frac{1}{4}} \mathrm{W}, \ R_8 - 560 \Omega_4^{\frac{1}{4}} \mathrm{W}$

ত। ক্যাপাসিটর C1-1000#F 25V, ইলেক্ট্রোলিটিক

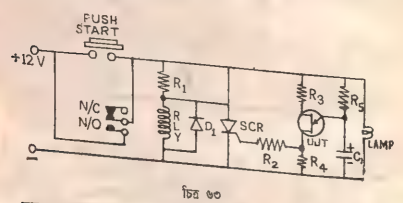
8। 12V ল্যাম্প, 12V ব্যাটারি, অন-অফ স্ইেচ, তার, সন্ডার ইত্যাদি।

বিঃ দ্রঃ যারা ব্যাটারির পরিবর্তে এলিমিনেটর ব্যবহার করবেন তারা SCR এর গেট এবং ঋণাত্মক টার্মিনালের মধ্যে 0.01 μ F ক্যাপাসিটর জন্তে দেবেন। এটি না থাকলে অনেক সময় AC Supply থেকে হঠাৎ কোন সার্জ এসে SCR কে দ্রিগার করে দিতে পারে।

श्राक्ष न् २०

यथन हाईरवन एथन निष्ठ्व

এমন অনেক ব্যবহার আছে ষেখানে পূর্ব নির্দিণ্ট সমস্ত্র পরে আলোটি অফ হওয়া দরকার। ঘেমন আপনি কোন স্থানের সমস্ত আলো নিভিয়ে ঘর ছেড়ে বেরোচ্ছেন। বেরোবার পথটি অশ্বকার থাকায় অস্ক্রবিধে হবে নিশ্চয়ই। আবার বেরোবার পরে শেষ আলোটি নেভাবেন এমন স্থানে নাও থাকতে পারে। এসব ক্রেলেও খানিক বাদে আলোটি নিভবে।



আলো নিভে ষাবে এবং এস. সি. আর ও ইউ. স্পে. টি থেকে 12V সাপ্লাই বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়বে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১। SCR ও UJT একটি করে।
- ২। ভারোড 1N4001 বা BY125
- ৩। রেজিন্টর R₁ −10Ω1W, R₃ −120Ω, R₃ −100Ω, R₄ −1K, প্রত্যেক ¼W, R₅ −500K লিনিয়র পোটেনসিওমিটার
- 8। ক্যাপাসিটর C1 1000 "F, 25V ইলেক্টোলিটিক।
- ৫। 12V রিলে (200Ω), 12V ল্যামপ

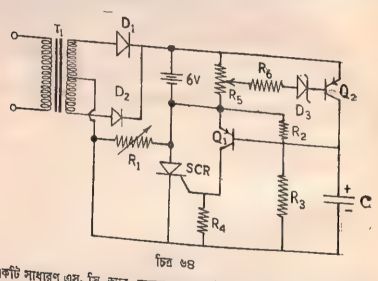
12V ব্যাটারি, START স্ইচ, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

বিঃ দঃ—যারা ব্যাটারির পরিবতে এলিমিনেটর ব্যবহার করবেন তারা SCR এর গোট এবং খণাত্মক টার্মিনালের মাঝে 0.01 #F কনডেম্পার ব্যবহার কর্ন। নইলে অনেক সময় AC Supply থেকে সার্জ ভোলেজৈ SCR টি অব্যক্ষিত ভাবে অন হতে পারে।

প্রতেক কর ১১

ব্যাটারি চাজিং নিয়ন্ত্রক

স্টোরেজ ব্যাটারির চার্জিং নির°ত্রণ করার কাজে এস. সি. আর. ব্যবহার করে অনেক স্ক্রিবিধে পাওরা যায়। ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল রিলে ব্যবহার করলে রিলের সংযোগ বিশ্বন্ধলো ক্ষয়ে যায়। এস. সি. আর. এর ব্যবহার এই ক্ষয়জনিত ঝামেলার হাত থেকে রেহাই দেয়।



একটি সাধারণ এস. সি. আর ব্যবহার করে এই চার্জিং নিয়ন্ত্রক সার্কিটটি কেমন করে তৈরি করা সম্ভব দেখা যাক। এই সাকি চিটি স্বাধিক 15 Amp হারে ব্যাটারি চার্জা করতে সক্ষম। R₃ রোধের সাহাযো সন্পূর্ণ চার্জের বাঞ্ছিত মাত্রাকে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। য়থন এই বাঞ্ছিত মাত্রা পাওয়া যাবে তথনই এস. সি. আর অফ হবে এবং ম্লে বিদ্যাৎ প্রবাহ বন্ধ হবে। এরপর R₂ রোধের মধ্য দিয়ে সামান্য পরিমাণ প্রবাহ বজায় থাকবে। এই প্রবাহকে বলা হয় ট্রিক্ল চার্জ (trickle charge)।

দেখা বাক্ সার্কিটটি কেমন করে কাজ করে। D_1 এবং D_2 ভায়োড দ্টের সাহায্যে এসি বিভবকে ভিসি বা একম্খী বিভবে রুপার্স্তারত করা হয়। এই ভিসি বিভব স্টোরেজ ব্যাটারির মধ্য দিয়ে এস. সি. আর.-এর প্রবাহ স্ক্রিনিশ্চত করে। স্টোরেজ ব্যাটারির সাথে সমান্তরাল সংযোগে রয়েছে R_5 রোধ। R_5 রোধের একাংশের বিভবকে D_8 জেনার ভায়োভের সাহায্যে ভুলনা করা হয়। বতক্ষণ পর্য ব্যাটারির বিভব কম থাকবে ততক্ষণ Q_2 ট্রানজিস্টরটি অফ অবস্থায় থাকবে। এর ফলে R_2 রোধের

বিভব Q_1 ট্রানজিন্টরকৈ ফরোয়ার্ড বায়াস। অবস্থায় রাখবে এই অবস্থায় এস সি. আর-এর গেটে যথেন্ট পরিমাণ বিভব বর্তমান থাকায় সেটি অন অবস্থায় থাকবে এবং ব্যাটারি চার্জ নিতে থাকবে। যথন ব্যাটারির বিভব বাড়তে বাড়তে এমন মাত্রায় পেশছবে যে D_8 জেনার ডায়োডটি রেক-ডাউন অবস্থায় চলে যাবে তখন Q_2 ট্রানজিন্টরটি অনহবে। এই অবস্থায় R_2 এর প্রান্তম্বয়ের বিভব বিপরীতম্খী (reverse) হবে এবং Q_1 ট্রানজিন্টরটি অফ হবে। এই অবস্থায় এন সি. আর টি অফ হয়ে যাবে এবং এর মধ্য দিয়ে মলে বিদ্বাৎ প্রবাহ বন্ধ হবে। তখন ব্যাটারি চার্জিং এর জন্য R_1 এর মধ্য দিয়ে সামান্য মাত্রায় প্রবাহ বন্ধার থাকবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১। এস. সি. আর (SCR)—2N 683 বা সমতুল
- । ট্রানজিম্টর Q1, Q2-2N2905
- ত। ভারোড D1, D2-BY127

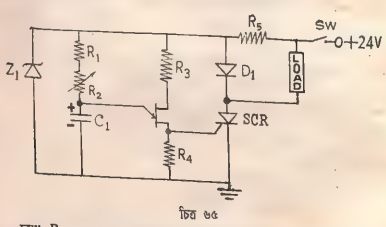
 $R_6 - 10\Omega \frac{1}{2} W.$

- ৪। জেনার ডায়োড D_s -CAZ3 0
- ৫। ট্রাম্সফর্মার 220V প্রাইমারি। 9/0/9 সেকে ডারি।
- ও। কন্ডেম্সার C-100mfd, 25V, ইলেক্ট্রোলিটিক।
- 9। রোধ— $R_1 50\Omega$, 1 Amp. রেহোস্টাট। R_4 , $R_5 300\Omega$ 2 W। $R_4 47\Omega$ $\frac{1}{2}$ W $R_5 500\Omega$ LIN POT.

প্রজেক্ট নং ১২

है। इस फिल मार्कि है

বিভিন্ন শিলেপ নানা ধরনের সাকিটে টাইম ডিলে সাকিটের ব্যবহার দেখতে পাওরা যায়। এমনকি এরোপ্লেন ও মিসাইল নিরশ্রণের কাজেও এই সাকিটির ব্যবহার রয়েছে। কোন একটি সিগন্যাল প্রয়োগের পর একটি প্রেনিধারিত সময় শেষে কোন লোডে বিভব প্রয়োগ করতে অথবা প্রয়ন্ত বিভবকে বন্ধ করতে টাইম ডিলে সাকিটি ব্যবহাত হয়। এবারে দেখা যাক খ্ব সরল একটি সাকিটে এস সি আর ব্যবহার করে কেমন করে এই ডিলে সাকিট বানানো যেতে পারে।



রোধ \mathbf{R}_s এবং জেনার ডায়োড \mathbf{Z}_1 -এর সাহাব্যে ইউনিজাংসান ট্রানজিস্টরে প্রযান্ত বিভবকে স্থির রাখার ব্যবস্থা করা হয়েছে। প্রথমে এস সি আর অফ অবস্থার থাকবে এবং লোডের ভেতর কোন প্রবাহ থাকবে না। সাইচ SW অন করে সময় নিদেশি করার কাজটি শার, করা হয়। সাইচ অন করার সাথে সাথে \mathbf{R}_1 ও \mathbf{R}_2 - এর মধ্য দিয়ে \mathbf{C}_1 কনডে সারটি চার্জা নিতে শার, করবে। একটি নিদিশ্চ মারার ফলে \mathbf{R}_4 রোধের উপর একটি বিভব পাল্সে ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিস্টরটি ফায়ার করবে। এর ফলে \mathbf{R}_4 রোধের উপর একটি বিভব পাল্সে ঠেরি হবে। এই বিভব পাল্সের প্রভাবে এস সি, আর টি অন হবে এবং লোডের মধ্য দিয়ে প্রবাহ শার, হবে। সাইচ অন করার কতটা সময় পরে লোডের মধ্য দিয়ে প্রবাহ শার, হবে তা নির্ভার করবে ($\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2$) \times \mathbf{C}_1 এর মানের উপর । \mathbf{D}_1 ডায়োডের কাজ হ'ল এস, সি, আরের হেনিডং প্রবাহ সানিশ্চত করা ।

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

এস. সি. আর (SCR)-2N1930 বা সমতুল ডায়োড D $_1$ -CA 23 বা সমতুল জেনার ডায়োড Z $_1$ -TSZ 16 ইউনিজাংসান ট্রানিজ্ঞটর-১টি রোধ-R $_1$ -2k $_2^1$ W, R $_2$ -100K Line pot, R $_3$ -200 Ω_2^1 W. R $_4$ -47 Ω_2^1 W.

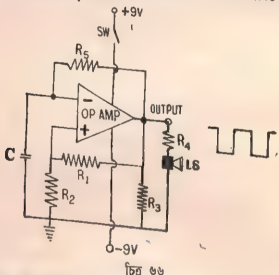
কনডেম্পার C1 – 10 m f d 15 V, ইলেক্ট্রালিটিক। ব্যাটারি 24V, স্ইেচ, তার ইত্যাদি।

এবারে আমরা অগ-অ্যাম্প ব্যবহার করে কয়েকটি প্রজেক্ট তৈরি করব

প্রক্তেক্ট নং ১৩

আই. সি. পরীক্ষা

প্রথমেই দেখা বাক্ কোন একটি অপ-অ্যাম্প ভাল না থারাপ সেটি বোঝার ক্ষন্য সহজ কোন সার্কিট বানান যার কিনা। একটি ট্রানজিম্টর ভাল না থারাপ তা বোঝার জন্য একটি সাধারণ মিটার, যেটি রোধ মাপতে পারে, থাকলেই চলে। কিন্তু একটি অপ্-আম্পতে অত সহজে মিটারের সাহায্যে মেপে বলা যাবে না সেটি ভাল না থারাপ। সেটি পরীক্ষার জন্য আমরা যে সার্কিটিটি বানাব সেটি আসলে একটি অভিও ম্কয়ার ওয়েভ জেনারেটর (audio square wave generator)। লেবরেটরিতে বসে যারা কাজ করবেন তাদের অসিলোক্ষোপের সাহায্যে দেখে নেবার স্ব্রোগ রয়েছে আউটপুটে ম্কয়ার ওয়েভ রয়েছে কিনা। থাকলে ব্রুতে হবে



অপ-আাম্পটি ঠিক আছে। না থাকলে ব্বতে হবে সেটি খারাপ। যাদের এই
অসিলোম্পোলের সাহায্য পাবার স্যোগ নেই তাদের জন্য রয়েছে একটি পরোক্ষ
পম্পতি। এই পম্পতিতে আউটপ্টে একটি লাউডিস্পিকার জ্বড়ে দিয়ে ব্বতে হবে
কোন শব্দ পাওয়া ষায় কিনা। শব্দ পেলে ব্বতে হবে অপ্-আাম্পটি ঠিক আছে।
আর শব্দ না পেলে ধরে নিতে হবে অপ্-আাম্পটি খারাপ। এবারে দেখা যাক
সাকিটিট কেমন হবে।

সার্কিটিটি দেখে দেখে বানিয়ে নিন। অপ-আর্শ্পিটির যে যে টার্মিনালে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিভব প্রয়োগ করতে হবে সেগ্লো ব্রে নিয়ে সকেটের সেই সেই টার্মিনালের সাথে + 9V ও — 9V জ্বড়ে দিন। এই সংযোগের সময় একটি সাধারণ স্বইচ SW ব্যবহার কর্ন। সব সংযোগ সম্পূর্ণ হয়ে গেলে স্ইচটি অন্ করে দিন। দেখে নিন্ কোন হৢইসিলের আওয়াজ পাওয়া যাচছে কিনা। পেলেই ব্রুতে হবে অপ্-আ্যাপটি ভাল রয়েছে।

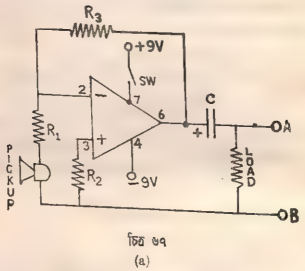
প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। অপ্-অ্যাম্প-ক্ষেন 741 বা 709
- ২। R_1-560 K, R_8-200 K, R_8-2 K, R_4-220 Ω, R_8-200 K সব রোধ $\frac{1}{4}$ বা $\frac{1}{2}$ ওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন।
- অপ্-আ্যাশ্প বেস একটি, স্ইচ একটি।
- ৪। লাউড়াম্পকার LS, ৪Ω রোধ বিণিষ্ট।
- ৫। পাওয়ার সাপ্লাই, ষেটি থেকে +9V এবং -9V পাওয়া যাবে। আউটপ্রট টার্মিনালে যে স্কয়ার ওয়েভের ছবি দেখান হয়েছে সেটি দেখতে হলে অসিলোম্কোপ ; শুবাহার করতে হবে।
 - ও। C-'001#F কন্ডেন্সার (পেপার বা সিরামিক)।

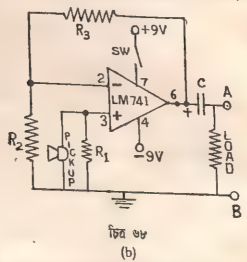
প্রজেক্ট নং ১৪

আই. সি. অ্যামপ্লিফায়ার

আমরা অপ্-অ্যাম্প পরীক্ষা করার জন্য যে সাকি চিটি তৈরি করেছিলাম সেটি একটি অভিও অসিলেটর সে কথা আগেই বলেছি। এবারে আমরা একটি অ্যাম্পলি-ফারার সাকি ট বানিয়ে তার সম্পকে দুইচার কথা জেনে নেব।



সাকিটে যে মাইকটি ব্যবহার করা হয়েছে সেটি কৃ**স্টাল বা সিরামিক**



জাতীয়। এই ধরনের পিক্-আপ উপকরণের আভ্যন্তরীণ রোধ । অনেক বেশী।

আমরা জানি অপ্-জ্যাশ্বের নন্-ইনভার্টিং (+) টার্মিনালের ইনপুটে রোধ খুব বেশী হয়। তাই পিক্ আপ্টিকে (MIC) নন্-ইনভার্টিং টার্মিনালের সাথে জুড়ে দেওরা হয়েছে। মাইকের সাহায্যে সংগৃহীত সিগন্যালটি বিবাদ্ধত হয়ে আউটপুট টার্মিনালে হাজির হবে। এই বিবাদ্ধত সিগন্যালের মান কত হবে তা নির্ভার করবে R_s ও R_s এর জন্মাতের উপর। বর্তমান সার্কিটে এই জন্মাতের মান রাখা হয়েছে 200। প্রয়োজনে R_s এর মান বাড়িয়ে বা কমিয়ে বিবন্ধ নের মানটি ও বাড়ান বা কমান যেতে পারে। আউটপুটে বিবন্ধিত সিগন্যালের অস্তিম্ব পরীক্ষার জন্য A ও B টার্মিনালের মধ্যে একটি ইয়ার ফোন (ear phone) ব্যবহার করতে হবে। জেনে রাখুন সেক্ষেত্রে LOAD এর জন্য আলাদা করে কোন রোধের ব্যবহার করার প্রয়োজন নেই।

আমরা কৃষ্টাল জাতীয় মাইকের পরিবর্তে বাদ কম আভ্যন্তরীণ রোধ সম্পন্ন কোন মাইক ব্যবহার করতাম তাহলে সেটিকৈ ইনভাটি 'ং টামি'নালের সাথে জ্বড়তে হ'ত কারণ ইনভাটি 'ং টামি'নালের ইনপটে রোধের মান বেশ কম। রোধের এই মাচিং না হলে সিগন্যালটি ষথাষথ ভাবে বিবিদ্ধিত হয় না। যথন কম রোধের মাইক ব্যবহার করব তথন অ্যাম্পলিফায়ার সাকি 'টটি কেমন হবে তা নিচের (b) চিহ্নিত চিত্রের সাহায্যে দেখান হয়েছে।

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

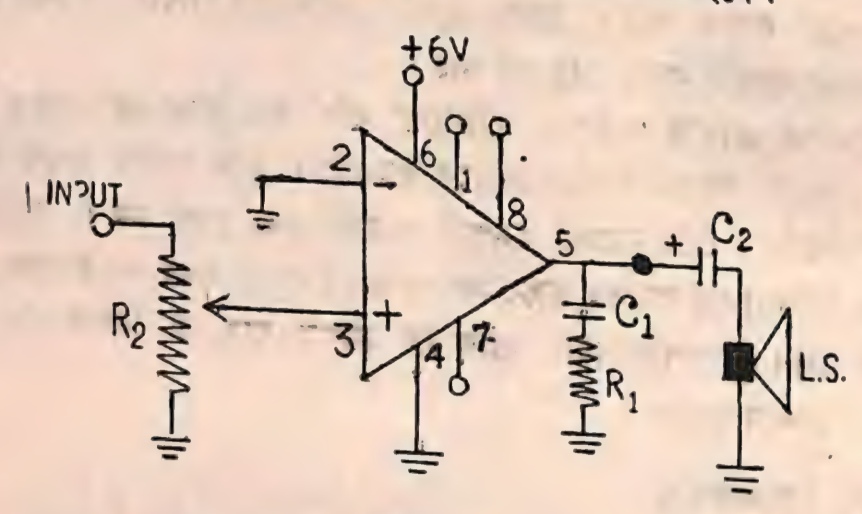
- ১। অপ্-আন্প--LM741, বেস সহ
- २। कृष्टील शाहेक धकि
- ७। রোধ R₁-1M, R₂-1K, R₃-200K।
- 8। কনডেশ্সার C-10#F ইলেক্ট্রোলিটিক।
- ৫। ইয়ার ফোন একটি
- ও। পাওয়ার সাপ্লাই, স্ইচ, তার, সল্ডার ইত্যাদি।

বিঃ দ্রঃ—চিত্রে অপ্-আন্দের যে সংযোগ দেখান হয়েছে তাতে 1, 5, 8 টামি'নাল সম্পর্কে কিছু বলা হয়নি কারণ এগ্রলোতে কোন কিছু জোড়া থাকবে না।

लटक्चे न ५०

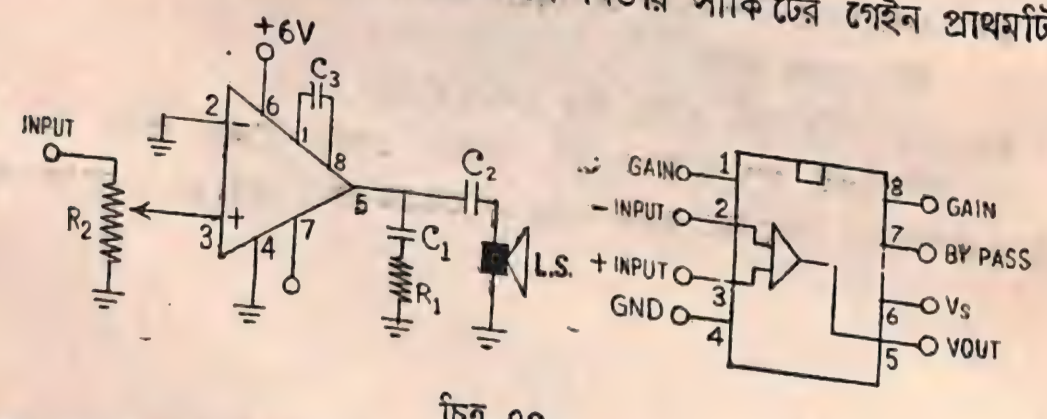
विषि व्याम्भिविकाशात

আমরা এবারে একটি অডিও অ্যাশ্পলিফায়ার সাকিটি তৈরি করার চেণ্টা করব। যে অপ্-অ্যাম্পটি ব্যবহার করলে সব চেয়ে কম সংখ্যক উপকরণ লাগবে তার নামটি হচ্ছে LM 386। এটি এমন একটি আই. সি (IC) যেটি ব্যবহার করে রেডিও আাম্পলিফায়ার, টেপপ্লেয়ার, অ্যাম্পলিফায়ার, এবং টিভির শব্দাংশ (sound system) তৈরি করা যেতে পারে। এবারে দেখা ষাক্ সাকি টাট কেমন হবে।



চিত্ৰ ৬৯

কর্ন দর্টি সাকিট দেখান হয়েছে। আর এই দর্টি সাকিটের মধ্যে তফাৎ খ্ব সামানা। যেমন (b) চিত্রে 1 ও ৪ নম্বর টামি'নালের মধ্যে একটি কনডেশ্সার জ্বড়ে দেওয়া হয়েছে। এর ফলে বিতীয় সাকিটের গেইন প্রাথমটির



िठव १०

ত্বলনায় অনেক সান্ বেশী। গেইনের এই পার্থক্য ব্রাবার জন্য প্রথমে (a) চিত্তের সাকি টোট তৈরি করে নিন। পরে একই অবস্থায় কনডে সার লাগিয়ে দেখন, গেইন কত বেশী হয়েছে। বস্ত্ৰভঃ পক্ষে বিতীয় সাকিটের গেইন এত বেশী হবে যে R2 এর মান পরিবর্তন করে গ্রহণযোগ্য শব্দ ঠিক করে নিতে হবে।

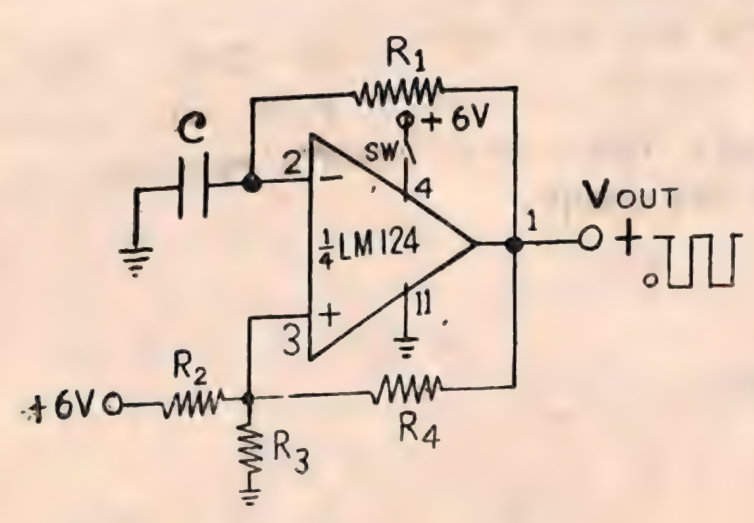
প্রেরাজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। আই সি LM 386।
- २। $R_1 10\Omega$, $R_2 10K$ পোটেনসিওমিটার।
- OI C1-0.05μF, C2-250μF, C3-10μF
- 8। LS−8Ω লাউড স্পিকার
- .৫। 6V ব্যাটারি, তার, সলডার ইত্যাদি।

थटकांके नर ५७७

विभित्विव

একটি সহজ সাকি টের সাহায্যে আমরা এবারে একটি অসিলেটর বানাব।
এই অসিলেটরের আউটপুটে পাব স্কয়ার ওয়েভ। এখানে একটি কথা বলে
রাখছি। অসিলেটরের আউটপুটে সাইন ওয়েভ, স্কয়ার ওয়েভ, ট্রায়েগ্যুলার ওয়েভ বা
রাখছি। অসিলেটরের আউটপুটে সাইন ওয়েভ, স্কয়ার ওয়েভ, ট্রায়েগ্যুলার ওয়েভ বা
বানা আকারের ওয়েভ পাওয়া যেতে পারে। এক্ষেত্রে আমরা পাব স্কয়ার
ওয়েভ। যে আই. সি. টি. ব্যবহার করা হয়েছে তার নাম হ'ল LM 124। এটির
ওয়েভ। যে আই. সি. টি. ব্যবহার করা হয়েছে তার নাম হ'ল LM 124। এটির
সার্বিধে হ'ল একে খ্রুব কম বিভব থেকে শ্রুব করে বেশী বিভবে ব্যবহার করা
সার্বিধে হ'ল একে খ্রুব কম বিভব থেকে শ্রুব করে বেশী বিভবে ব্যবহার করা
সার্বিধে হ'ল একে খ্রুব কম বিভব থেকে শ্রুব করে তেতরে কমপেনসেটেড
চলে। ফিরেকার্মেনিস্থ প্রসঙ্গে বলা যায় এটি ভেতরে ভেতরে কমপেনসেটেড
চলে। ফিরেকার্মেনিস্থ প্রসঙ্গে বলা যায় এরিভি দুটি বিভরের ব্যবহারও সম্ভব। এই
রাষ্ট্রিসি, টিতে সমান সমান চারটি স্বনিভার অংশ রয়েছে। আমাদের বর্তমান
আই. সি. টিতে সমান সমান চারটি স্বনিভার অংশ রয়েছে। আমাদের বর্তমান
আই. সি. টিতে সমান সমান চারটি অংশ নিয়ে কাজ করব। দেখা যাক্ সার্কিটিট
কেমন হবে।



हिन १५

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। আই. সি. LM124 বা সমতুল
- ২। R1, R2, R3, R4—প্রত্যেকটি 100K 1W
- ত। C-0·001#F পেপার বা সিরামিক কনডেম্সার ।
- ৪। ব্যাটারি, তার, সম্ভার, সুইচ।

শ্ৰভেক্ট নং ১৭

পরিবর্তেয় কম্পাঙ্কের অসিলেটর

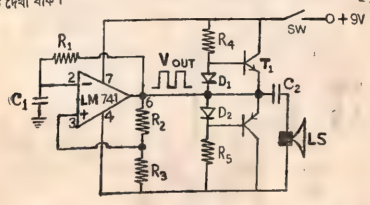
আমরা দেখেছি LM124 আই সি কে ব্যবহার করে কেমন করে একটি দ্বিরুক্ত কম্পান্ত বিশিষ্ট অসিলেটর তেরি করা সম্ভব। এবারে আমরা দেখব কেমন করে এই কম্পান্তের পরিবর্তন সম্ভব। ৭১ নং সার্কিটে R1 এর মান দ্বিরু না রেখে একটি সোকিটে R1 এর স্থানে করেলেই এই কার্জাট খুব সহজেই করা খেতে পারে। আগের সার্কিটে R1 এর স্থানে শাখন একটি পোটেনসিওমিটার ব্যবহার করতে হবে। জেনে রাখন এই পরিবর্তন পাবার জন্য C এর মানকে পরিবর্তন করলেও চলো। কম্পান্তের মানটি দ্বির হয় C এবং পোটেনসিওমিটারের রোধের গণেফল ব্যাপার হচ্ছে এই গাণ্ডল খত বেশী কম্পান্ত তত কম।

এই সাকিটের অন্য একটি বহুল ব্যবহার রয়েছে। এটিকে ভোলেটজ ট্রু পাল্স্ উইড্থ কনভারটার (voltage to pulse width converter) হিসেবে ব্যবহার করা চলে। বিষয়টি সাধারণ শিক্ষাথীর পক্ষে জটিল ভেরে এর বিস্তৃত

श्राक्तिक ना प्रम

টোন জেনারেটর

একটি স্থির কম্পাঙ্কের অভিও অসিলেটর তৈরি করে আউটপ্রেটের মান বথেন্ট পরিমাণ বাড়িয়ে নিয়ে একটি লাউডিম্পিকার চালাতে হবে। তাহলেই একটি টোন বা আওয়াজ শ্নতে পাওয়া যাবে। আগে যে দ্বিট সাকিট দেখিয়েছি তার আউটপুটের পালুসের ক্ষমতা বাড়িয়ে নিলেও এই টোন জেনারেটারটি তৈরি করা সম্ভব। কেমন করে আউটপ্টের ক্ষমতা বাড়ান যাবে একটি সাকিটের সাহা**ষ্যে** দ্ৰসটি দেখা যাক।



চিত্ৰ ৭২

আমরা এই সার্কিটের জন্য একটি এমন সাপ্লাই ব্যবহার করেছি যা থেকে +9V এবং -9V পাওয়া বাবে। LM741 কে ব্যবহার করে এর আউটপুট টামি⁻নালে একটি স্ক্রার **ও**য়েভ তৈরি করা হয়েছে। এই পাল্সকে সরাসরি লাউড স্পিকারে পাঠিয়ে শক্ষোৎপাদন করা সম্ভব নয়। এটিকে একটি ক্লাস বি প্রস্পলে অ্যাম্পলিফায়ার ব্যবহার করে ক্ষমতা বাড়িয়ে নেওয়া হয়েছে। এই উচ্চ ক্ষমতার পালস্কে লাউডিম্পকারে পাঠিয়ে শব্দ শোনা বাবে।

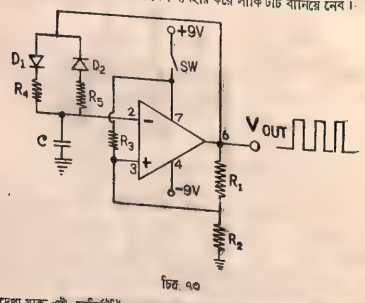
্প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। আই সি LM741 বা সমতুল
- $R_1 10K$, $R_2 100K$, $R_3 100K$, $R_4 1K$, $R_5 1K$ সব রোধ 🖟 W ক্ষমতা সম্পন্ন।
- T1-AC127, T9-AC128 द्वार्नाकण्डेत । ଏ ।
- D1, D2-IN4148 ডায়োড। :8 I
- $C_2 0.1 \mu F$ সিরামিক, $C_2 200 \mu F$ ইলেক্ট্রেলিটিক। & l
- ও। LS-8 Ω লাউডিম্পিকার।
- ব্যাটারি, স্ইচ, তার, সন্ভার ইত্যাদি।

প্রত্যেক্ট নং ১৯

शल्म् (ড়बाद्रिष्टीत

ইলেক্ট্রনিক্স ক্ষেত্রে পাল্স্ জেনারেটার সাকি টের গ্রুত্থ খ্ব বেশী। একটি নির্ভরিযোগ্য পাল্স্ জেনারেটার বানাতে পারলে নানা ধরনের কাজ করা সম্ভব। খ্ব সহজেই স্ফুদর আউটপ্টে ওয়েভ সম্পন্ন একটি পাল্স্ জেনারেটার তৈরির সাকি টি দেখান হচ্ছে। আমরা LM741 আই সি ব্যবহার করে সাকি টি বানিয়ে নেব।



দেখা যাক্ এই সাকিটিট কেমন করে কাজ করে। আসলে এই সার্কিটে D_1 ও R_1 এর ভেতর দিয়ে কনডেম্সার C চার্জ নিতে থাকে। যখন C এর বিভব অপজ্যাম্পের (+) টার্মিনালের বিভবের চেরে সামান্য বেশী হয় তখন অপজ্যাম্পের টার্মিনালের বিভব উপস্থিত হবে। কারণটি সহজেই অন্যুমের। ইনভাটি ওটার্মিনালের বিভব নন-ইনভাটি ওটার্মিনালের বিভবের চেয়ে বেশী হলে আউটপুটে খণাত্মক বিভব উপস্থিত হবে। এই অবস্থায় C কনডেম্সারটি R_2 ও D_2 এর ভেতর দিয়ে ডিসচার্জ হতে থাকবে। C যত ডিসচার্জ হবে এটির বিভব তত কমতে থাকবে। ক্রমতে কমতে যখন C এর বিভব মাত্রা (+) টার্মিনালের চেয়ে সামান্য নিচে নামবে তখন সঙ্গে আউটপুটে ধনাত্মক বিভব উপস্থিত হবে। এই ভাবে প্যায়ার্জমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মাত্রায় আউটপুট ওয়েভ স্টিট হবে। কত তাড়াতাড়ি চার্জ এবং

ডিসচার্জ হবে তা নির্ভার করবে CXR_4 এবং CXR_5 এর গ্রেণফলের উপর। এই গ্রেণফলের মান যত কম, ঘটনা তত তাড়াতাড়ি ঘটবে অর্থাৎ আউটপ্রে কম্পাঙ্ক তত বেশী হবে। আবার সমান বেধ (width) বিশিষ্ট আউট পাওয়া যাবে যদি R_4 এবং R_5 এর মান সমান হয়।

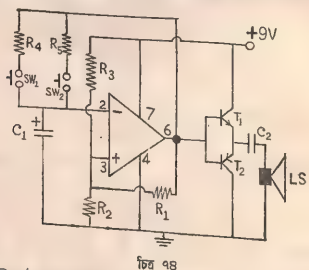
প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। আই সি LM741
- ২। ভারোড D1, D2 IN4001
- 01 C-0.01 #F সিরামিক
- 81 R₁, R₂, R₃-100K, R₄-470K, R₅-470K
- ৫। ব্যাটারি, স্ইেচ, তার, সম্ভার, ইত্যাদি।

প্রত্যক্ত নং ২০

धक्याय पूर्ण कितः (वत

আমরা টোন জেনারেটর সার্কিট দেখেছি। এই সার্কিটে সামান্য পরিবর্তন করে আমরা একটি ব্যবহারযোগ্য কলিং বেল বানিয়ে নিতে পারি। আর এই কলিং বেলে 👣 রকম আওয়াজের ব্যবস্থা থাকবে। সদর দরজায় একটি স্কৃইচ এবং পেছন দরজায় অন্য স্ইচটি বসিয়ে দিলে শব্দ শ্নে বোঝা যাবে কোন্ দ্রজায় লোক দাঁড়িয়ে বেল টিপছেন। আমাদের অনেকেরই এমন অভিজ্ঞতা আছে, যথন সদর দরজা খ্<mark>লে</mark> কাউকে দেখা গেল না কিন্ত্র পেছন দরজায় দাঁড়িয়ে কাজের লোকটি তখনও দরজা খোলার জন্য চিৎকার করছে। এমন অবস্থা সামাল দিতে এই বেলটি খ্বই কা**জে** লাগবে বলে মনে করি। এবারে দেখা যাক্ সার্কিটিট কেমন হবে।



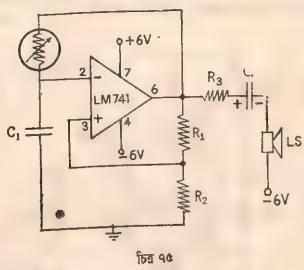
প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। আই. সি. LM741
- ২। ট্রানজিম্টর T₁ AC127, T₂ AC128
- o: R_1-100K , R_2-100K , R_3-100K , R_4-22K , R_8-56K প্রত্যেক রোধ $\frac{1}{4}$ W ক্ষাতাসম্পন্ন।
- ৪। $C_1 L^{\mu}F$, $C_2 100 \mu F$, প্রত্যেক কনডেনসার 25V রেটিং সম্প্র ।
- ৫। 9V ব্যাটারি, প্রস স্ইচ দ্বিট, ৪ Ω রোধের লাউড শ্পিকার একটি, তার,

প্রজেক্ট নং ২>

मक् वा चारवाक-निषंत चित्रति

একটি মাত্র 741 আই. সি ব্যবহার করে আমরা অতি সহজেই একটি অভিও অসিলেটর বানাতে পারি। একই সাথে এমন ব্যবস্থা করা সম্ভব ষাতে কোন স্থানে আলোর মাত্রার উপর নির্ভার করবে এই অসিলেসন। শুখু একটি মাত্র উপকরণ পালেট দিয়ে সার্কিটিটিকে তাপ নির্ভার অসিলেটর র্পেও ব্যবহার করা সম্ভব। LDR এর পরিবতে একটি থামি স্টর ও 10K রোধ ব্যবহার করতে হবে।



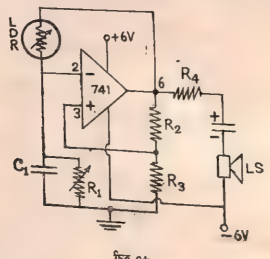
প্রােজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। আই সি LM741
- २। LDR वा शार्भि केंत्र ऽिं यात्र दहाथ 1K त्थरक 1M अत मत्या।
- ত। রেজিন্টর R1, R3-100K4W, R3-4704W
- ৪। ক্যাপাসিটর C1 01 pF সিরামিক, C2 200 pF ইলেক্ট্রোলিটিক
- &। 8Ω পিপকার, 6V ব্যাটারি, তার, সল্ভার ইত্যাদি।

लटक के नर २२

আলোর মান্তার নিখুঁত পরিমাপ

আলোক নির্ভার যে অসিলেটরটি দেখান হয়েছে সেটির সামান্য হের ফের করে আমরা আলোর মাত্রা অর্থাৎ তীরতা মাপার কাব্রে সার্কিটিটি ব্যবহার করতে পারি। সার্কিটে C1 এর সমান্তরালে একটি রোধ R1 যোগ করা হয়েছে। স্বাভাবিক আলোর তীরতায় LDR এর রোধের সাথে R1 এর রোধ এমন ভাবে রাখা হয়-যাতে সার্কিটটি কোন রকমভাবে (just) অসিলেট করে এবং ম্পিকারে শব্দ শোনা



চিত্ৰ ৭৬

এই অবস্থার R1 এর রোধ LDR এর রোধের চেরে অতি সামান্য বেশী। ফলে নন্-ইনভার্টি'ং টার্মিনালের চেয়ে ইনভার্টি'ং টার্মিনালের বিভব বেশী হওয়ার সন্বাদে সাকি টিট অসিলেট করতে পারে। এবারে আলোর ভীরতা যদি সামান্য কমে যায় তাহলেই LDR এর রোধ $\mathbf{R}_{\mathtt{1}}$ এর চেয়ে বেড়ে যাবে এবং ইনভার্টিং টামি নালের বিভব ষাবে কমে। সঙ্গে সঙ্গে অসিলেসন বন্ধ এবং ম্পিকার নীরব। সহজেই ব্রুমতে পারা যাবে আলোর মাত্রা আগের তুলনার কমে গেছে। চোখে দেখে এত সক্ষেয় পরিবর্তন বোঝা অসম্ভব। LDR এর পরিবতে একটি থামি শ্টর বাবহার করলে সাকি টিটিকে

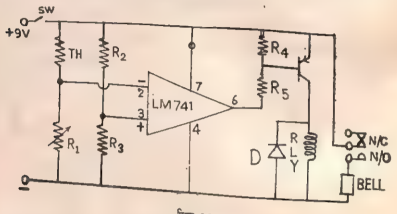
প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। আই. সি. LM741
- ২। রেজিন্টর $R_1 200 K$ লিনিয়র পোটেনসিওমিটার $R_2, R_3 100 K_{\frac{1}{4}} W, R_4 100 \Omega_{\frac{1}{4}} W$
- ৩। ক্যাপাসিটর $C_1 0.1 \mu F$ সিরামিক $C_2 200 \mu F25V$ ইলেক্ট্রোলিটিক
- 8। LDR, 100K রোধ বিশিষ্ট/থামিশ্টর
- ৫। 8Ω পিশকার, ব্যাটারি, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

প্রজেক্ট নং ২৩

वाश्व विर्प्तमक मार्किष्ठ

দেখা গেছে আগনুন লাগার অনেক পরে আগন্ন নজরে আসে। বে সব জায়গায় আগ্নুন লাগার সম্ভাবনা রয়েছে তার কাছাকাছি একটি থার্মিস্টর বসিয়ে রেথে তাপমাত্রা -ব্রিণ্ধর কথা সঙ্গে সঙ্গে জানতে পারা সম্ভব। একটি LM741কে ব্যবহার করে কেমন ·করে এই সঙ্কেত পাওয়া যায় দেখা <mark>যাক</mark>।



किंग ११

রোধ \mathbf{R}_2 এবং \mathbf{R}_3 এর মান সমান। \mathbf{R}_2 কে এমন ভাবে সেট করা হয় যাতে 741 টির আউটপ্টে প্রে ধনাত্মক বিভব বর্তমান থাকে। এই অবস্থার ট্রানঞ্চিস্টর অফ অবস্থায় থাকবে এবং রিলেটি নি^হক্তর থাকবে। যথন তাপ<mark>্যাত্রা বাড়বে তখন</mark> থামি প্টারের রোধ R1 এর ত্লনায় কমে যাবে। এর ফলে ইনভাটিং টামিনিলে (2 নম্বর পিন) 3 নম্বর পিনের তুলনাম বেশী ধনাত্মক বিভব থাকবে এবং আউটপুটে প্রেণ ঋণাত্মক বিভব হাজির হবে। এই অবস্থায় ট্রানিঞ্লিস্টরটি সক্রিয় হয়ে রিলেকে অন করবে এবং রিলের সাথে সংষ্কৃত্ত কোন সত্রক সংক্রেত বাজাতে থাকবে।

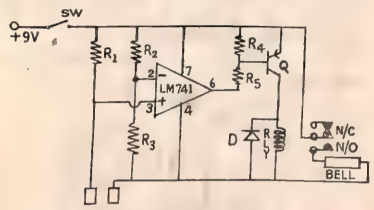
প্রয়োজনীয় উপকর্ণ ঃ

- ১। আই. সি LM741
- ২। থামি শ্রের (TH)
- ত। রেজিন্টর R_s, R_s-10K ¼ W $R_4, R_8 - 1K_4$ W R2-10K লিনিম্নর পোটেনসিওমিটার
- ৪। ট্রানজিস্টর AC188
- ৫ | ডায়োড 1N4001
- ও। 6V রিলে (RLY), 6V BELL 9V ব্যাটারি, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

প্রত্যেক্ট নং ২৪

বন্যার পূর্বাভাস পাওয়া

এখানে আমরা এমন একটি সার্কিট দেখব যেটি নির্ভুল ভাবে নদীর জলতল বিপদ্ সীমা পেরোবার সাথে সাথে জানিয়ে দেবে। আবার কোন রাসায়নিক কারখানায় কোন বশ্তে জল বাংপীভতে হচ্ছে কিনা সে খবরও জানাতে সক্ষম। এখানে সার্কিটিটি কেমন করে কাজ করছে সে কথা ব্বেথ নেওয়া যাক।



চিত্ৰ ৭৮

 R_1 রোধ বরাবর LM741 এর নন্ ইনভার্টিং টামি'নালে সাপ্লাই বিভবের স্বটাই এসে পড়ছে। কিন্তু R_2 ও R_3 সমান মানের রোধের সাহায্যে ইনভার্টিং টামি'নালে পড়ছে ঠিক আন্ধেক বিভব। ফলে আউটপ্টে হাজির থাকবে প্রো ধনাত্মক বিভব। এর ফলে PNP ট্রানজিন্টর Q সক্রিয় হতে পারে না। যখন ধাতব পাত দর্টি জলের বা বান্ধের সংগ্রমণ আসবে তখন পাতদর্টির মধ্যবতী রোধের পরিমাণ R_1 এর চেরে বা বান্ধের সংগ্রমণ আসবে তখন পাতদর্টির মধ্যবতী রোধের পরিমাণ R_1 এর চেরে বেশ কিছ্টা কম হবে। এর ফলে 3 নন্বর পিনের বিভব 2 নন্বর পিনের বিভবের চেরে কম হবে। ইনভার্টিং পিনের মান বেশী ধনাত্মক হবার ফলে আউটপ্টে প্রো ঝণাত্মক বিভব হাজির হবে। সঙ্গে সঙ্গে PNP ট্রানজিন্ট্রিট সঞ্জিয় হয়ে রিল্যেটি সঞ্জিয় করে সঙ্গেত ধর্নিন পাবার ব্যবস্থা করে দেবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। আই. সি LM741
- ২। ট্রানজিস্টর AC188
- ত। ভারোড D-BY125
- 8। 6V तिल, 9V Bell
- 6 । दाकिण्डेन R1 5MLW,

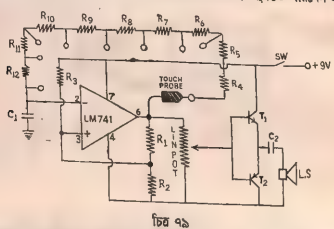
 R_8 , $R_8 - 20K_{\frac{1}{4}}W$ R_4 , $R_5 - 1K_{\frac{1}{4}}W$

9V ব্যাটারি, দ্বটি তামার পাত, সংকেত ঘণ্টি, তার, সংভার ইত্যাদি ।

প্রত্যেক্ট নং ২৫

रैलक्ट्रेबिक वर्गाव

আমরা অনেকেই ইলেক্ট্রনিক অর্গান কথাটির সাথে পরিচিত। কেমন করে এটি
নানা স্বরের শব্দ স্থিট করে তা জানার কত্ত্রলও দ্বাভাবিক। তাই আমরা এবারে
এই যশ্চ তৈরির মোলিক পর্যাত নিয়ে কিছু আলোচনা করব। প্রথমেই দেখা বাক্
এর সার্কিটিট কেমন। একট্য ভাল করে লক্ষ্য করলেই ব্রুতে পারবেন একটিমার



কনডেন্সারকে পর্যারক্তমে ভিন্ন ভিন্ন রোধের মধ্য দিয়ে অপ-আছেশর আউটপ্রট টামিনালের সাথে যোগ করার বাবস্থা করা হয়েছে। রোধের মানের উপর নির্ভার করবে সংযোগ স্থাপনের সাথে সাথে কোন্ কম্পাকের ওয়েভ স্কিট হবে। এই ওয়েভ বিবিশ্বিত হয়ে লাউডিম্পিকারের মধ্যে শব্দ স্কিট করবে। কম্পাক্ত পরিবর্তনের সাথে সাথে শব্দের স্বরও যাবে পালেট। বলা বাহ্লা এটি একটি মালিটটোন পাল্স্ জেনারেটর মাত্র।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

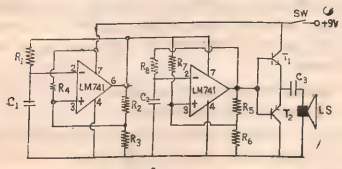
- ১। আই. সি LM74। বা সমত্রে
- र। प्रोनीकण्येत T1-AC127, T2-AC128
- οι R_1-100 K, R_2-100 K, R_8-100 K, R_4-1 K, R_8-840 Ω, R_8-630 Ω, R_7-530 Ω, R_8-500 Ω, R_9-470 Ω, $R_{10}-397$ Ω, $R_{11}-220$ Ω, $R_{12}-4.7$ K, LIN POT 10 K
- 8। C1-0·1/F, C2100/F ইলেক্ট্রেলিটিক
- ৫। 9V ব্যাটারি, লাউড স্পিকার (৪০ রোধ সম্পন্ন,) স্ইচ, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

বিঃ দুঃ আরও বেশী স্রের শব্দ স্থির জন্য রোধের সংখ্যা আরও বাড়ান যেতে

প্রজেক্ট নং ১৬

ই (व हैं, बिक गा है (द्वब

আমরা দর্টি LM741 ব্যবহার করে এমন একটি সার্কিট তৈরী করব যা থেকে সাইরেনের মত আওয়াজ বেরোবে। আসলে এই সার্কিটে দর্টো ভিন্ন কম্পাঙ্কের ওয়েভকে মিশিয়ে দিয়ে সাইরেনের আওয়াজ পাবার ব্যবস্থা করা হয়েছে। একটি উচ্চ কম্পাঙ্কের ওয়েভকে ব্বে কম কম্পাঙ্কের ওয়েভ দিয়ে প্রভাবিত করা হয় বাকে বলা হয় মভুলেট করা (modulate)। দেখা বাক সার্কিটিট কেমন হবে।



०४ हत्री

লক্ষ্য করে দেখনে প্রথম LM741 আই সিন তে R_1XC_1 এর মান $1MX0\cdot1\mu F=0\cdot1$ sec । বিতীর $LM7\downarrow1$ আই সিনর বেলায় R_8XC_2 এর মান = $100KX\cdot01\mu F=0\cdot001$ sec । এর ফলে বিতীর আই সিনর সাহায্যে উচ্চ কম্পাকের ওয়েভ তৈরি হবে এবং প্রথমটিতে হবে নিচু কম্পাকের ওয়েভ ৷ আরও লক্ষ্য কর্ন প্রথমটির আউটপ্টেক বিতীয়টির 7 নম্বর টামিনালের সাথে বোগ করা হয়েছে । এর ফলে মছুলেশন করা সম্ভব হবে ।

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। আই সি LM741 দুটি
- ३। দ্বানজিশ্টর T1-AC127, T2-AC128
- 0 | C₁ -0·1μF, C₂ -0·01 μF, সিরামিক; C₈ -100μF ইলেক্ট্রেলিটিক
- 8। R₁-1M, R₈-100K, R₂, R₂, R₄, R₅, R₈, R₇ প্রভ্যেক 100K; প্রভ্যেক রোধ ¹/₄W ক্ষমতা সম্পন্ন
- ৫। 9 V, ব্যাটারি ৪০ লাউডম্পিকার, স্ইচ্, তার, সল্ডার ইত্যাদি।

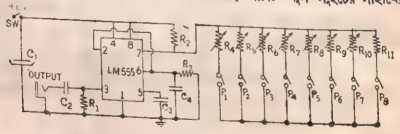
প্রত্যক্ত নং ২৭

সুর যন্ত্র

সাধারণ অগান বা হারমোনিয়ামে যে ভিন্ন ভিন্ন সূরে সূগি হয় তার মলে রয়েছে বিভিন্ন কম্পাঙ্কের শব্দ। ইলেক্ট্রনিক অগানের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন সূরে স্বিটর জন্য আমরা এমন একটি সার্কিট ব্যবহার করব বেটি থেকে বিভিন্ন কম্পাঙ্কের ইলেষ্ট্রনিক সিগন্যা**ল** পাব। এবারে এই সিগন্যাল গ্রেলাকে একটি অভিও অ্যামপ্লিফায়ারের সাহাব্যে বাড়িয়ে নিয়ে শ্নবার ব্যবস্থা করতে হবে। কাজেই দেখা যাচ্ছে এই প্রজেক্টের দুটি অংশ ররেছে।

- ১। ভিন্ন ভিন্ন কম্পাকের সিগন্যাল পাবার ব্যবস্থা।
- धरे जिशनान्तक गर्म त्थाखरतत वावमा।

আমরা প্রথম অংশটির জন্য একটি LM555 আই সি ব্যবহার করেছি। এথানে আই সি 555 আসলে একটি পরিবতের কম্পাঙ্কের অসিলেটর মাত্র। R_4 থেকে- R_{11} পর্যন্ত এই আটটি রোধকে P_1 থেকে P_8 এই আটটি প্রেস স্ইচের সাহায্যে



हित ५५

সার্কিটের সাথে যোগ করে এক একবার এক একটি ক পাঙ্কের স্ভিট করা হয়। দ্বিতীয় অংশের জন্য একটি অভিও অ্যামপ্লিফায়ার কা**জে লাগিয়ে শব্দ স্**টিট করতে হবে ১ এই অংশট্রু সহজেই একটি রেডিও ব্যবহার করে পাওয়া যেতে পারে। রেডিওর অভিও অ্যামপ্লিফায়ার অংশের ইনপ্রটে প্রথম সার্কিটের আউটপ্রটকে জুড়ে দিলেই রেডিওর ম্পিকার থেকে আওরাজ শ্ননতে পাওয়া যাবে। যারা একটি অডি**ও** অ্যামপ্লিফারার তৈরি করার ব্যবস্থা করতে পারবেন তারা রেডিও ছাড়া**ই** এই অগানের সূর শ্বনতে পারবেন। ভিন্ন ভিন্ন স্বরেক কোন একটি হারমোনিয়ামের স্বরের সাথে মিলিয়ে নেবার জন্য R4 থেকে R11 প্রিসেটগ;লোকে অ্যাডজাস্ট করে নিতে হবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। আই সি—LM555 - -
- २। রেজিম্টর—R1-2K¼W, R2-20K¼W, R3-10K¼W, R4···R11-100K প্রিসেট
- ৩। ক্যাপাসিটর— $C_1 = 50 \mu F$ 12 Volt ইলেক্ট্রোলিটিক $C_2 = 0^{\circ}1 \mu F$ সিরামিক ্রিটের $C_3, C_4 = 01 \mu F$ 100V পেপার

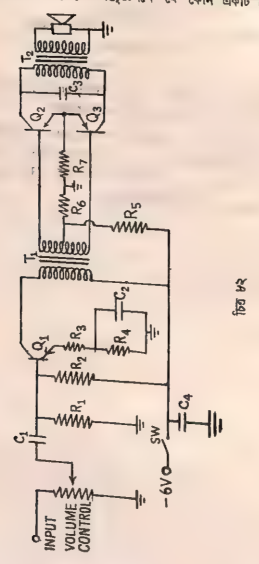
6V ব্যাটারি, অন অফ স্ইেচ, $P_1 - P_8$ আটটি প্স স্ইেচ, আই সি বেস, প্রিণ্টেড সার্কিট বোর্ড', সিল্ডেড তার, সন্ডার, সংযোগকারি জ্যাক।

এই উপকরণগ্রেলা শ্রেষ্ অসিলেটর অংশের জন্য। সার্কিটের আউটপ্টেক রেডিওর অডিও অ্যার্মপ্রফায়ারের সাথে একটি জ্যাক দিয়ে লাগিয়ে বিভিন্ন স্বর শ্বনতে হবে। যারা অডিও অ্যার্মপ্রফায়ার বানিয়ে নিতে চান তারা অডিও অ্যার্মপ্রিফায়ারের জন্য ২৮ নম্বর প্রজেইটি দেখনে।

এত্যেক্ট নং ২৮

অডিও অ্যামপ্রিফায়ার

কোন দর্বল অভিও সিগন্যালকে বাড়িয়ে কেমন করে একটি স্পিকার চালান বায় তার সার্কিট দেখান হচ্ছে। বস্তুতঃপক্ষে যে কোন একটি রেডিও সার্কিট



লক্ষ্য করলেই অভিও ক্টেব্লে এই সাকি'টিট দেখা বাবে। ইলেক্ট্রনিক অক'নি সাকি'টের বেখানে আউটপ্ট দেখান হয়েছে বর্তমান সাকি'টের ইনপ্টে সেই

টামিনালটি লাগিয়ে দিলেই অর্গানের সূর শ্নতে পাওয়া যাবে। একথা **ইলেই**্রনিক অর্গানের মার্কিট প্রসঙ্গেও উল্লেখ করেছি। এবারে দেখা বাক এই অভিও সাকিটটি কেমন হবে।

বর্তমান অ্যামপ্রিফায়ার সাকিটিটিকে সাধারণ ভাবে প্রস্প্র আ্যামপ্রিফায়ার বলা হয়। লক্ষ্য করে দেখ্ন এখানে তিনটি ট্রানজিস্টর ব্যবহার করা হয়েছে। প্রথমটি হচ্ছে ড্রাইভার ট্রানিঞ্চিটর এবং পরের দ্বটি হচ্ছে পাওয়ার ট্রানিজ্স্টর। এই সার্কিটিটর গ্র্ণ হ'ল—যথন ইনপ্টে কোন সিগন্যাল থাকবে না তথন শেষের দ্বিটি ট্রানজিস্টরের কালেক্টরে কোন প্রবাহ থাকবে না। এর ফলে ট্রানজিস্টর দ্বিট ব্যাটারি থেকে অহথা কোন পাওয়ার টানবে না। প্রথম ট্রানজিম্টরের এমিটারের R. রোধের বাবহারের ফলে থামলি স্টেবিলাইজেগন সর্নিশ্চিত করা সম্ভব হয়েছে। আর Rs রোধের কাজ হচ্ছে দিগন্যাল ডিজেনারেসন। প্রথম ট্রানজিন্টরের আউটপ্টেকে একটি ট্রাম্পফরমারের সাহায্যে পরবর্তী ট্রানজিন্টর দ্বটির বেসে যোগ করা হয়েছে। এই ট্রাম্সফরমারের কাজ হ'ল ইমপেডাম্স ম্যাচিং করা এবং দর্টি বেসের সিগন্যালের মধ্যে 180° ফেজ পার্থ'কা পেতে সাহায্য করা । R_7 রোধের কাজ হচ্ছে সামান্য পরিমাণ সির্গন্যাল ডিজেনারেসনের ব্যবস্থা করে সার্কিটিটর চলার বিষয়ে স্থিতিশীলতা বাড়ান। আর R₆ শ্লেধের কাজ হচ্ছে ক্লসম্প্রভার বিকৃতি দরে করা। আউটপটে ট্রাশ্সফরমারের দুই প্রান্তের মাঝে ©ঃ কনডেশ্সার জ্বড়ে দেবার কারণ শ্পিকারের মধ্যে সম্ভাব্য উচ্চকশ্পারের সিগনাল যাওয়া বন্ধ করা। এখানে যে অ্যামপ্রি-ফায়ারটি দেখান হয়েছে তা থেকে 3 ইণ্ডি আকারের শিপকারে প্রায় 150 মিলি ওয়াট পরিমাণ পাওয়ার পাওয়া যাবে।

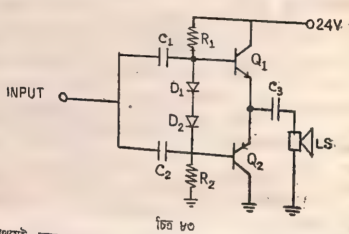
প্রেয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- ইনপ্টে ও আউটপ্টে ট্রান্সফরমার T1, T2
- 31 प्रानिक्षित Q1 -AC125 ;Q2, Q3 -AC128 ۱ ج،
- ভল্ম কণ্টোল 100K লিনিয়ার 01
- রেজিম্টর R₁ 27K, R₈ 22K, R₈ 100Ω, R₄ 2K, $R_s-1.5K$ $R_6-33\Omega$, $R_7-6.8\Omega$; সব রোধ $\frac{1}{4}$ ওয়াট। 81
- ক্যাপাসিটর C1, C2 10 µF 12V ইলেক্ট্রালিটিক C₈ -0·1µF পেপার, C₄ - 100µF 12V ইলেক্ট্রোলিটিক। 4 1
- ব্যাটারি, অন-অফ স্ইচ, তার, সল্ভার, ৪৫ ফ্পিকার ইত্যাদি।

প্রজেক্ট নং ২৯

ক্মপ্লিমেণ্টারি পুস-পুল অ্যামপ্লিফায়ার

ইনপটে-আউটপটে ট্রান্সফরমার ব্যবহার করে অভিও অ্যামপ্রিফায়ার কেমন করে বানাতে হয় তা আমরা দেখেছি। এবারে আমরা এমন একটি অ্যামপ্রিফায়ার স্যাকিটি বানাতে শিখব যেখানে এই ট্রান্সফরমার দটে ব্যবহার না করেই কাজ চালান্
যাবে। এই ধরনের অ্যামপ্রিফায়ারকে বলা হয় কমপ্রিমেন্টারি প্লে-প্ল অ্যামপ্রিন্দায়ার। এটি একটি কমপ্রিমেন্টারি এমিটার ফলোয়ারও বটে। এর তৈরি খরচাধ্বে কম।



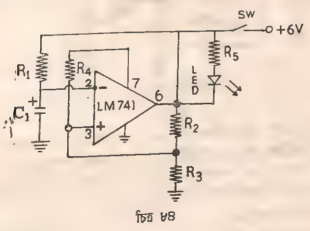
প্রথমেই লক্ষ্য কর্ন এখানে NPN এবং PNP এই দুই জাতের দুটি টানজিস্টর ব্যবহার করা হয়েছে। এর ফলে ইনপ্ট বিভবের মধ্যে 180° ফেজের পার্থক্য আনার জন্য কোন ট্রান্সফরমার ব্যবহারের প্রয়েজন হয়নি। ইনপ্ট সিগন্যালের ধনাত্মক অম্পেক অংশের জন্য উপরের NPN ট্রানজিস্টরটি এবং ঋণাত্মক অম্পেক অংশের জন্য নিচের PNP ট্রানজিস্টরটি সিক্রিয় হয়ে উভয়ের এমিটারে ব্রুত্ত লোডের মধ্যে তড়িং-প্রবাহ স্টিট করবে এবং লোডে পাওয়ার পাঠাতে থাকবে। এক্লেক্তেও ধনাত্মক প্রথমান্দের্ধ নিচের ট্রানজিস্টরটি (PNP) অচল অবস্থায় থাকবে। অন্বর্গে ভাবে ঋণাত্মক বিতীয়াশ্বের্ধির জন্য উপরের ট্রানজিস্টরটি (NPN) অচল থাকবে। প্রার্বিশ্বাজনীয় উপকরণ ও

- ১। ট্রানজিন্টর Q1-AC176, Q2-AC128
- ই। ডায়োড D1, D2 DR25 বা IN4148
- 0। ক্যাপাসিটর C1, C2, C8-104F 50V পলিম্ট্রিন
- ৪। রেজিন্টর R₁—1K, R₂—1K; প্রতিটি $\frac{1}{4}$ W
- ৪০ শিপকার, তার, সলভার ইত্যাদি।

প্রত্যেক্ট নং ৩০

অসিলেসন নির্দেশক

আমরা দেখেছি LM741 বা সমতুল কোন আই সি ব্যবহার করে কেমন করে স্করার ওয়েত স্থিত করা বায়। ওয়েত তৈরি হয়েছে কিনা ব্ঝবার জনা আদর্শ উপায় হচ্ছে অসিলোম্কোপ ব্যবহার করা। কিন্ত যাদের এই সংযোগ নেই তারা কী করবেন। দুভাবে অসিলেসন নির্দেশক বানান যেতে পারে। প্রথম হ'ল আউটপ্রটকে যথেষ্ট পরিমাণে বাড়িয়ে নিয়ে একটি লাউডিফপকার চালিয়ে দেখে নেওয়া সেটি থেকে কোন একটি কম্পাঙ্কের শব্দ পাওয়া বাচ্ছে কিনা। বস্ত**ৃতঃ পক্ষে** এই পম্পতির উপর নিভার করে আমরা একাধিক সাকিটি তৈরি করব। অন্য একটি পদ্ধতি হ'ল আউটপ্টের ওয়েভের সাহায্যে সরাসরি একটি LED জ্বলছে কিনা তা দেখে নেওয়। দেখা যাক্ কেমন করে এটি করা বার। হ্যা, অসিলেসন কম্পাক তুলনাম, লক ভাবে কম রেখে সাকি টিটি বানিয়ে নিয়ে পর্ন্ধতির নানা খাটি নাটি বিষয় हिप्तदथ निन ।

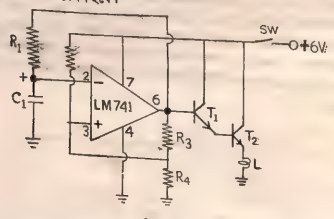


প্রস্থোজনীয় উপকরণঃ

- আই. দি LM741 বা সমতুল
- २। LED-এकि
- R_1, R_2, R_3, R_4 প্রত্যেক $100K \frac{1}{4} W, R_5 2K \frac{1}{2}W$
- 81 C1-10µF
- 6V ব্যাটারি, সুইচ, তার, ইত্যাদি।

রাস্তায় দণ্ দণ্ করা আলো

আমরা অনেকেই দেখেছি গ্রুত্বপূর্ণ রাস্তার মোড়ে একটি হল্দ আলো অনবরত দপ্দপ্করে জালছে নিভছে। আর এটি চলছে স্বয়ংক্তিয় (automatic) পন্ধতিতে। একটি মাত্র আই সি ব্যবহার করে আমরা এই সার্কিটিট বানিয়ে নিতে পারি। আশা করি অন্মান করতে পারছেন সাকিটিট কেমন হবে। আসলে একটি স্ক্রার ওয়েভ জেনারেটর সাকি'ট যার আউটপ্টেকে দুটি টানজিস্টরের তালি ংটন জ্বটির সাহাব্যে বিবন্ধিত করে একটি আলো জ্বলবার ব্যবস্থা করা হয়। प्रथा याक **मा**कि छैंछि क्यान इटन ।



চিত্ৰ ৮৫

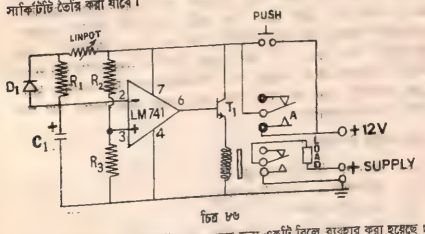
সাকি চিটি চলতে শ্রে করলে R_1 এর মান : বাড়িয়ে বা কমিয়ে প্রয়োজন অন্সারে কম্পাক্ষ স্থির কর্ন। আগেই ব্যাখ্যা করে বলেছি কম্পাক্ষ বাড়াবার জন্য R1-এর মান কমাতে হবে কম্পান্ধ কমাবার জনা R1 এর মান বাড়াতে হবে। এই পরি-বর্তনের কার্জাট C1 কমিয়ে বাড়িয়েও করা যায়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- আই. সি. LM741 বা কোন সমত্ল
- प्रोनिक केंद्र T₁ -AC127, T₂ 2N3055
- or $R_1 200K$; R_2 , R_8 , $R_4 100K \frac{1}{2}W$ 8। C, -10µF, 25V ट्रेंब्ल्डिनिंग्कि।
- ७। L-6V माम्भ धक्छि।
- ৬। 6V ব্যাটারি, স্ইচ, তার, সল্ভার ইত্যাদি।

নিজে থেকেই থামবে

কারিগার জগতের বহু ক্ষেত্রেই এমন একটি ব্যবস্থা প্রয়োজন হয় বার সাহাব্যে মোটর, হিটার বা অনুরূপ কোন যশ্ত শুরুর পর একটি নিদিণ্ট স্থির সময় বাদে নিজে থেকেই থামবে। এই ব্যবস্থার দুটি বিশেষ সুবিধে হ'ল কে) কখন থামবে সেটি নিভুল ভাবে স্থির করে দেওয়া সম্ভব (খ) থামাবার জন্য কোন লোকের উপস্থিতি সেটি নিভুল ভাবে স্থির করে দেওয়া সম্ভব (খ) থামাবার জন্য কোন লোকের উপস্থিতি সেটি নিভুল ভাবে স্থির নানা ভাবেই এই সাকিটি বানাতে পারি। এমন একটি দরকার নেই। আমরা নানা ভাবেই এই সাকিটি বানাতে পারি। এমন একটি সাকিটির সাধারণ নাম টাইমার (times)। এবারে দেখা যাক কেমন করে এই সাকিটিট তৈরি করা যাবে।



লক্ষ্য করে দেখনে সাকি টিটির কাজ করার জন্য একটি রিলে ব্যবহার করা হয়েছে।
এই রিলেটি দন্ট কাজ করছে। (১) রিলের উপরের সংযোগের মধ্য দিয়ে অপ-অ্যাম্পকে
বিভব সরবরাহ করা হচ্ছে (২) রিলের নিচের সংযোগের মধ্য দিয়ে মোটর, হিটার বা
অনুবাপ কোন লোডে বিভব সরবরাহ করা হচ্ছে। আর কাজটি শ্রার জন্য ব্যবহার
করা হচ্ছে একটি পাস সাইট। এবারে ব্যাখ্যা করে বানিয়ে দিছি কেমন করে
এই টাইমার সাকি টিট কাজ করছে।

পর্স সর্ইচই অন করলে 12V সাপ্লাই থেকে সরাসরি 741 এর 7 নম্বর টার্মিনালে সরবরাহ চলে আসবে। R_2 ও R_3 এই রোধ দর্টির সাহায্যে এই টার্মিনালে সরবরাহের তিন ভাগের দর্ইভাগ (অথাৎ প্রায় 8V) বিভব 3 নম্বর টার্মিনালে সরবরাহের তিন ভাগের দ্ইভাগ (অথাৎ প্রায় 8V) বিভব 3 নম্বর টার্মিনালটি পড়বে। কিন্তর্ C_1 কনডেম্সারে কোন বিভব না থাকার জন্য 2 নম্বর টার্মিনালটি

প্রায় শ্ন্য বিভবের কাছে থাকবে। এই অবস্থায় 6 নম্বর টার্মিনালে প্রেরা ধনাত্মক বিভব হাজির হবে এবং রিলেটি অন হবে। এই অন হবার ঘটনাটি এত তাড়াতাড়ি ঘটবে যাতে মনে হবে পত্নস সত্ইচ অন করার সাথে সাথেই রিলেটি অন হয়েছে। এবারে দেখা যাক রিলেটি অন্ হবার ফল কী দাঁড়াল। A সংযোগ টার্মিনালের মধ্য দিয়ে 7 নম্বর টামি⁻নালে সরবরাহ বজায় থাকবে। অন্যথায় প্রসন্ইচ অন করার পর ছেড়ে দেওয়ার সাথে সাথে 7 নম্বর টার্মিনালে সরবরাহ কেটে যেত এবং সাকি'টিটি কোন কাজ করতে পারত না। তাই রিলে অন হয়ে এই প্রয়োজনীয় সরবরাহ বজার রাখছে। একই সাথে নিচের সংযোগের মধ্য দিয়ে লোডের ভেতর বিদ্যুৎ সরবরাহ স্নিনিশ্চিত হয়েছে। এবারে অন্য একটি জিনিস ব্রুত टिन्हों कत्न । R1 दतारथत मथा मिरस C2 कनएड-मारत हार्क कमरेड थाकरेट। এর ফলে C_1 এর বিভবও বাড়তে থাকবে। বাড়তে বাড়তে একটি নির্দিষ্ট সময় পর 3 নম্বর টামিনালের বিভবের চেয়ে C1-এর বিভব বেশী হবে। যেহেতু C1 কে 2 নম্বর টামি'নালের সাথে জ্বড়ে দেওয়া হয়েছে, তাই 2 নম্বর টামি'নালের বিভব 3 নম্বরের চেয়ে বেশী হবে। এর ফলটি আশা করি ব্রুতে পারছেন। আউটপ্টের বিভবটি হঠাৎ মান পরিবত'ন করে প্রায় শ্বেন্যর কাছে যাবে! সঙ্গে সঙ্গে রিকোট অফ হবে। 741 এবং লোডে একই সময় সরবরাহ বন্ধ হয়ে যাবে। এদিকে C1 কনভেম্সারটি D1 ভারোড ও T1 ট্রানজিম্টরের মধ্য দিয়ে চার্জমন্ত হবে। প্রো সাকিটি নতুন করে কাজ করার জন্য প্রস্তত্তে হতে পারবে যদি প্রস স্ইচটি আবার অন করা হয়।

প্রয়োজনীয় উপকর্ণ ঃ

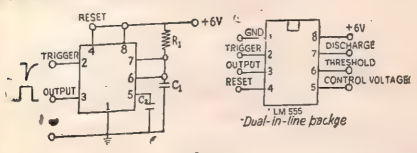
- ১। আই. সি. LM741 বা সমতুল।
- २। ग्रोनीकम्पेन T1 AC187 वा সমতून।
- ত। ভারোড IN 4001
- 81 R₁-470K, L IN POT-10K, R₃-10K, R₈-20K $\frac{1}{2}$ W
- ৫। C1-2004F, 50V, ट्रेटनरङ्केर्नानिष्कि
- ৬। 12 রিলে একটি।
- 12V ব্যাটারি একটি, তার, সন্ডার, ইত্যাদি।

বিঃ দ্রঃ যদি লোডটি 12 ভোলেট চালান সম্ভব হয়, তাহলে সাপ্লাই টার্মিনালে 12 ভোল্টের + যোগ করতে হবে।

প্রত্যেক্ত নং ৩৩ ।

यताएँ व वा निष्वं देव वि

আমরা অনেকেই জানি মনোম্টেবল মাল্টিভাইরেটর বলতে কী বোঝায়। কেউ কেউ হয়ত ট্রানজিন্টর বাবহার করে এই সাকিটিটি বানাতেও শিখেছি। এটি এমন একটি সাকিটি যা একটি মাত্র স্থায়ী অবস্থায় থাকতে পারে। একট্র ব্যাথ্যা করে বলছি। সাকি টের আউটপ্টে মনে করা যাক নিম্ন বিভবে রয়েছে। বাইরে থেকে কোন ট্রিগার পাল্স্ ব্যবহার না করলে আউটপ্টের এই মান পরিবতিত হবে না। বাইরে থেকে একটি যথাযোগা ট্রিগার পাল্স্ ব্যবহার করলে আউটপ্রটের মান উচ্চ বিভবে যাবে কিন্তু প্রনরায় নিশ্ন বিভবে ফিরে আসবে, কারণ সেটিই এর স্থায়ী অবস্থা (stable state)। এই প্রক্রিয়ার ফলে আমরা আউটপুটে একটি স্ক্রার ওয়েভ পেলাম। বারে বারে ট্রিগার পাল্স্ প্রয়োগ করে প্রতি ক্ষেত্রে একটি করে স্কারার ওয়েভ পাওয়া যাবে। এই ধরনের সাকিটের সাধারণ নাম মনোস্টেবল মালিউভাইরেটর। আমরা বহলে ব্যবস্থাত LM 555 নামক একটি আই সি ব্যবহার করে এই সাকি টিটি তৈরি করব।



किंग ४१

প্রস্থাজনীয় উপকরণ ঃ

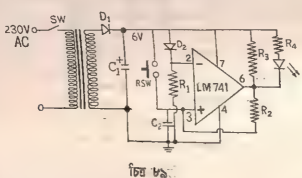
- আই. সি. LM 555 একটি 51
- ₹1 R1-10K
- C3 -0.14F 25V, C2 -0.014F পের। 01
- ট্রিগার পালসের উৎস।
- ব্যাটারি, তাঃ, সম্ভার ইত্যাদি।

বিঃ দঃ LM741 ব্যবহার করে ট্রিগার পালসের উৎস নিজেই করে নিতে পারেন। ŁM 555 কে 5V থেকে 18V এর মধ্যে বে কোন বিভবে ব্যবহার করা চলবে।

थारकाक नर *१*८

वााहर সরবরাহ बिर्प नक

পাওয়ার সাপ্লাই ব্যাহত হবার ঘটনা হামেশাই ঘটে। এর ফলে নানা সমস্যার স্থিতিইতে পারে। আর প্রতিটি সমস্যার একটি গ্রহণযোগ্য বাস্তব সমাধান বের করা সম্ভব। কিন্তু আদৌ এই সরবরাহ কোন এক সময় ব্যাহত হর্মেছল কিনা তা জানিয়ে দেবার জন্য আমরা একটি ছোট্ট ও সহজ সাকিটি বানিয়ে সাপ্লাই লাইনে বিসরে নেব। দেখা যাক সাকিটিটৈ কেমন হবে এবং সেটি কেমন করে কাজকরবে।



যতক্ষণ পাওয়ার সাপ্লাই বর্তমান থাকবে ততক্ষণ 2 নন্বর টামিনালের বিভব 7 নন্বর টামিনালের বিভবের চেরে মাত্র 0.6 V কম। কারণ D1 ভারোডের জ্রপ 0.6 V। রিসেট স্টেচ টেপার সাথে সাথে 3 নন্বর টামিনালের বিভব হবে 7 নন্বর টামিনালের বিভবের সমান। এর ফলে (যেহেতু 3 নন্বর টামিনালটি নৈন্ ইনভার্টিং টামিনাল) আউটপ্টে সাপ্লাই বিভব চলে আসবে। আবার এই বিভবকে যেহেতু আউটপ্টেটি এই উচ্চ বিভবকে ধরে রাখবে। LED-র দ্টি প্রান্ত একই বিভবে আউটপ্টেটি এই উচ্চ বিভবকে ধরে রাখবে। LED-র দ্টি প্রান্ত একই বিভবে রাম্বরে সাহায্যে 3 নন্বর টামিনালে কিরিয়ে আনা হয়েছে সেইহেতু আউটপ্টেটি এই উচ্চ বিভবকে ধরে রাখবে। LED-র দ্টি প্রান্ত একই বিভবে রাম্বরে কার্যাই বর্তমান থাকলে এবং রিসেট স্টেচ একবার টিপে দিলে LED জ্বলবেনা। এবারে দেখা যাক সাপ্লাই চিলে গিয়ে প্রণরায় ফিয়ে এলে কী হয়়। প্রণরায় সাপ্লাই ফিরে আসার সাথে সাথে 2 নন্বর টামিনালের বিভব দাঁড়াবে সাপ্লাই বিভবের চেয়ে মাত্র 0.6 V কম। আনা দিকে C2 কনডে-সারটিতে কোন বিভব না থাকায় 3 নন্বর টামিনালের বিভব কান্যা। এর ফলে 741 এর আউটপ্টেটি শ্রেনা বিভবে থাকবে এবং LED টি জ্বলতে থাকবে। কাজেই LED জ্বলতে দেখলেই ব্রথতে হবে সাপ্লাই ব্যাহত কিছে যাবে। ব্যার নেবার পর রিসেট স্টেচটি টিপে দিলেই LED টি জ্বাবার

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। 220/6V ট্রাম্পফমার।
- RI D1 -BY 127, D2-IN 4001
- 01 LM 741 এकिं
- 8। C1-200 F, ইলেক্ট্রোলিটিক, C2-0·1 4F 12V, পেপার।
- 61 R₁-100K, R₂-47K, R₃-47K, R₄-1K $\frac{1}{4}$ W

প্রত্যেক্ট নং ৩৬

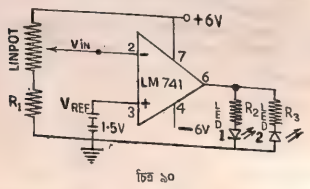
তুলনা করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ

আমরা অপ-আাশেপর অসংখ্য ব্যবহার দেখতে পাব। বহু ক্ষেত্রেই দেখা যাবেঃ
অপ আ্যাম্পটি একটি স্থির বিভবের (ref. volt) সাথে একটি পরিবর্তন শীল বিভবকে
তুলনা করে আউটপটে বিভব দেবার কাজটি করছে। স্থির বিভবের তুলনার
পরিবর্তনশীল বিভবটি কম হলে আউটপটে বিভব সর্বেচ্চি ধনাত্মক (positive maximum) হয়। আবার দেখা যাবে আউটপটে বিভব হবে স্বাধিক ঋণাত্মক বা শ্না
যথন স্থির বিভবের তুলনায় পরিবর্তনশীল বিভব হবে বেশী। এই তুলনায়
কাজটি যথন করে তথন অপ আম্পটি একটি কমপ্যারাটরের (comparator)
কাজ করছে বলে বলা হয়। বিষয়টি একটি চিত্রের সাহায্যে ব্রিকয়ে দিচ্ছি।

ইনপর্ট ও চ্ছির বিভবের পার্থক্য অর্থাৎ (VIN—VRBF) কে বলা হয় এরর (error) বিভব। যখন এই মান ধনাত্মক তখন আউটপর্ট হবে স্বাধিক খালাত্মক, কারণ আমরা জানি ইনভার্টিং টামিনালের কানে বিভব থাকলে আউটপর্ট ঋণাত্মক হয়। অপর পক্ষে ইনপর্ট বিভবের মান স্থির বিভবের চেয়ে কম হলে আউটপ্রেট আস্বে স্বাধিক ধনাত্মক

মান। এই পরিবর্তন এত ভাড়াতাড়ি ঘটবে যেন মনে হবে বিচারক কোন সময় নন্ট না করেই নির্ভুল সিম্পান্ডটি নিয়ে ফেলছে!

এবারে আমরা একটি সার্কিটের সাহাষ্যে এই বিচার ব্যবস্থা প্রত্যক্ষ করব।



চোথে দেখে বোঝার জন্য দুটি ভিন্ন রঙের LED ব্যবহার করা হয়ছে।
ব্যথন আউটপুট সর্বোচ্চ ধনাত্মক হবে তথন LEDI জ্বলবে। মনে করি সেটি
লাল রঙের আলো দেবে। আবার বখন আউটপুট সর্বাধিক ঋণাত্মক হবে তখন
LED2 জ্বলবে। মনে করি সেটি সব্কু আলো দেয়। তাই আলোর রঙ দেখে
ব্রুতে পারা বাবে আউটপুটে ধনাত্মক না ঋণাত্মক বিভব রয়েছে। অথাৎ
ব্রুতে পারা বাবে নন ইনভাটিং টামিনালের স্থির বিভবের সাপেক্ষে ইনভাটিং
টামিনালের বিভব কম না বেশী।

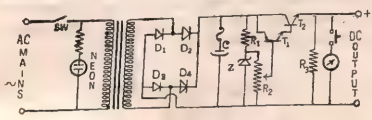
প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। আই সি. LM 741 বা LM 709
- २। LED-2िंग, नान ও স্বাক রঙের
- 01 $R_1 2K$, LIN POT 10K, R_2 , $R_3 47Ω$
- ৪। 12V ব্যাটারী, তার, সক্ডার, ইত্যাদি।

প্রত্যক্ত নং ৩৭

वाई. मि. माकिएँর भाषसात माश्लाई

বে সব সার্কিটে আই সি ব্যবহার করা হর তার পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিটের ব্যবস্থা করার আগে একটা ভাবতে হবে। মাল ভাবনা হ'ল ইনপাটে এসি বিভবের পরিবর্তন হলেও আউটপ্টের ডি সি বিভব মোটাম্বটি বেন স্থির থাকে। এছাড়া আরও একটি বিষয়ে নজর রেখে সার্কিটিট বানালে সেটি থেকে নানা সংবিধে পাওয়া থেতে পারে। এই বিতীয় বিষয়টি হ'ল নিরবচ্ছিন্ন ভাবে (continuously) বিভবের মানকে পরিবর্তন করার স্বোগ। আমরা এই म्द्रीं विषय्तक এक সাথে পাবার জন্য নিচের সার্কিটাট বানিয়ে নেব।



दढ़ हवी

সাকি টিটিতে ডি সি বিভবকে স্থির রাখার উদ্দেশ্যে একটি জেনার ডায়োড ব্যবহার করা হয়েছে। এই বিভবকে একটি পোটেনসিগুমিটারের সাহাব্যে ${f T_1}$ ট্রানজিস্টরের বেসের স্যথে যুক্ত করে বিভব পরিবর্তনের কার্জটি T1 ও T2 ট্রানজিম্টর দ্বটি একবোগে বিভব পরিবর্তনে সাহায্য করে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। धोरभावनात—शार्याति 220 V
 - .. সেকেডারি 12 V, IA.
- २। ভারোড −Da −Da −BY 127
- 📀 । কনভেম্মর C 1000 µF 25V ইলেক্ট্রোলিটিক।
- 8। কেনার ডায়োড Z TSZ6·8
- ৫। রেজিন্টর R₁ 1 K2W (wire wound), R_s 100K 1W

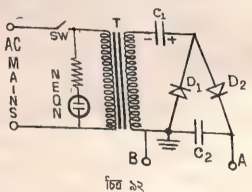
·R2 -100K 1W रशास्त्रेनिमर्शियोत

ট্রানজিস্টর $T_1 - SL$ 100, $T_2 - 2N$ 3055 স্ইচ, নিম্নন, তার, সন্ডার, বোড' ইত্যাদি। বিভবের মান ব্রবার জন্য একটি মিটার, প্সে স্ইচ।

প্রত্যেক্ট মং ৩৮

বিভব গুণক বা ভোল্টেজ মাল্টিগ্লায়ার

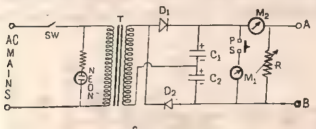
একটি মাত্র ট্রান্সফরমার ব্যবহার করে অতি সহজেই ভিন্ন ভিন্ন মানের ডিসি আউটপ্রট বিভব পাওরা সম্ভব। এই ডিসি বিভবের মান অবিচ্ছিন্ন ভাবে পরিবর্তনিযোগ্য নয়। যদি সেকে ডারির এসি বিভবের সর্বেচিচ মান V হয় তাহলে এই পর্য্বাত্তত ডিসি বিভবের মান হবে 2V, 3V, 4V ইত্যাদি। সাধারণভাবে এই সার্কিটকৈ বলা হয় বিভব গ্রণক বা ভোলেটজ মালিটপ্রায়ার (Voltage multiplier) এভাবে যে ডিসি বিভবের উৎস পাওয়া যায় তা থেকে খ্ব বেশী লোড কারেণ্ট টানা যায় না। আমরা এবারে একটি বিভব দ্বিগ্রণিতক বা ভোল্টেজ ভাবলার সার্কিটি বানিয়ে তার কার্যকারিতা পরীক্ষা করে দেখব।



সাকি'ট (a) :

এখানে D_1 ডায়োডটি এসি বিভবের ধনাত্মক অংশে পরিবাহী হয়ে C_2 কনডে সারেরে চার্জ করবে। অতি অন্প সময়ের মধ্যেই C_1 এর বিভব দাঁড়ায় ট্রা সময়রমারের সেকে ভারির এসি বিভবের সবেচ্চি মানে। অনুর্ব্যুপভাবে D_2 ডায়োডটি এসি সাইক্লের ঋণাত্মক অংশে পরিবাহী হয়ে C_2 কে সবেচ্চি বিভবে চার্জ করে। লক্ষ্য করলেই ব্রুমা যাবে য়ে C_1 এবং C_2 এর বিভবমানা পরস্পরের সাথে যাক্ত হয়ে A ও B টামি নালের মধ্যে সবেচ্চি পরিমাণের দ্বিগ্রুণ বিভব স্থানিত করছে। আমরা জানি ট্রা সফরমারের সেকে ভারিতে 6V লেখা থাকলে সবেচ্চি এসি বিভবের মান হয় প্রায় 9V। বর্তমান সার্কিটের সাহায্যে তাই $2 \times 9V$ অথাৎ 18V ভিসিবিভব পাওয়া যাবে।

সাকি'ট (b) ঃ বিভব দিগ্র্ণক সাকি'টটি সাকি'ট (b) অনুসারেও করা যায়। এক্ষেত্রে দ্বিগ**্রণ** বিভব পাওয়া যাবে C1 এবং C2 কনডেন্সারের বাইরের দ্বই প্রান্তের মধ্যে । সার্কিটটির কার্যকারিতা পরীক্ষা করার জন্য AB টামিনালের মধ্যে একটি



চিত্ৰ ১৩

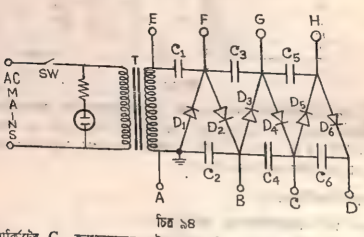
বেশী ওয়াটের রেহোস্টাট (এক ধরনের রোধ) লাগিয়ে রোধের মাত্রা পরিবর্তন করে সাপ্লাইর প্রবাহ মাত্রা পরিবর্তন করা হয়। প্রত্যেক প্রবাহ মাত্রায় AB এর মধ্যবতী বিভব মেপে দেখা হয়। যখন এই বিভব দ্ৰুত কমতে পাকবে তখন ব্ৰুতে হবে সাপ্লাইটি থেকে এর চেয়ে বেশি প্রবাহ টানা সম্ভব নয়।

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। শেটপ ডাউন ট্রাম্সফরমার—প্রাইমারি 220V সকেডারি 6V, 1A:
- ২ ৷ ডায়োড D₁, D₃ −BY!27
- ৩। কনডেন্সার $C_1,\ C_2-500\mu\mathrm{F},\ 25\mathrm{V}$ ইলেক্ট্রোলিটিক
- স্ইচ, প্র স্ইচ, মিটার, রেহোস্টাট, তার, সন্তার ইত্যাদি।

বিভৰ ব্ৰিগুণক বা চতুগুঁণক

বিভব বিগাণককে ইংরেজীতে বলা হয় ভোলেটজ ট্রেবলার এবং বিভব চতুগ্রনিককৈ বলা হয় ভোলেটজ কোরাজ্বপলার। এবারে আমরা এমন একটি সার্কিট দেখব বা থেকে অতি সহজেই ছিগাণ, তিনগাণ, চারগাণ বা অন্য কোন গাণিতক বিভব পাওয়া বাবে।



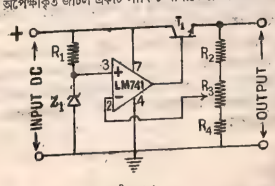
সার্কিটের C_1 কনডেমারের দুই প্রান্তের বিভব মান হ'ল সেকেডারি এসি বিভবের সবেচ্চি মানের সমান অর্থাৎ E_m । এছাড়া C_2 , C_3 , C_4 , C_5 এবং C_6 কনডেমারের প্রত্যেকের দুই প্রান্তের বিভব হচ্ছে $2E_m$ । এর ফলে A প্রান্তকে সাধারণ রেথে B, C বা D প্রান্তের বিভব মাপলে দেখা যাবে এই বিভবগন্নোর মান্রথাক্তমে $2E_m$, $4E_m$ এবং $6E_m$ । আবার E প্রান্তকে সাধারণ রেখে F, G এবং H. প্রান্তের বিভব মাপলে দেখা যাবে এদের মান যথাক্তমে E_m , $3E_m$ এবং $5E_m$ । অতএব দেখা বাছে এই সার্কিটিটি থেকে E_m বিভবের একগ্রন্থ থেকে ছয়গ্রন্থ পর্যন্ত বাড়িয়ে এই বিভবকে আরও বহু গ্রন্থ করা যেতে পারে। মনে রাখতে হবে বিভব যত বাড়তে থাকবে লোডে তত কম প্রবাহ পাঠান বাবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণঃ

- ১। ট্রাম্সফরমার T: প্রাইমারি 220V সেকেন্ডারি 6V, 1A
- ২। ভারোভ D₁, D₂...D₆: BY125
- ত। কনডেম্সার $C_1,\,C_2\cdots C_6$ ঃ $100\mu F$ 25V ইলেক্ট্রোলিটিক অন অফ স্থেচ, নিয়ন, তার, সম্ভার ইত্যাদি।

लाक्य में मर ८० রেগুরেটেড সাগ্লাই

একটি স্থির ডিসিব্বা এসি বিভবের গ্রেছে নতুন করে ব্রিবরে বলার দরকার আছে বলে মনে করি না। বিশেষ করে স্থির ডিসি বিভবের প্রয়োজন ইলেই নিক্স বশ্বপাতি ব্যবহারের পক্ষে অপরিসীম। আজকাল আই সি ব্যবহার করে রেগ্রেলটেড (regulated) বিভব উৎস তৈরি করা হয়। আমরা প্রথমে একটি সহজ সাকিটি দেখব এবং পরে অপেক্ষাকৃত জটিল একটি সার্কিট বানাতে চেণ্টা করব।



চিত্র ১৫

দেখা যাক কেমন করে সাকি^{কি}টিট কাজ করে। জেনার ডায়োডের বেকডাউন বিভবে 3 নশ্বর টার্মিনালকে তুলে রাখা হয়েছে। এই বিভব মানটি এখানে স্থির রেফারেশেসর কাজ করছে। আউটপুট বিভবের একটি স্থির অংশ পোটেনসিওিমটারের সাহাষ্যে 2 নন্বর টামি নালে ফিরিয়ে দেওয়া হয়েছে। 3 নন্বর এবং 2 নন্বর টার্মিনালের বিভব পার্থক্যের উপর নির্ভ'র করবে আউটপ_{ন্}ট অর্থাৎ 6 ন*বর টার্মিনালের ত্যান সাত্রের বিভব মারা। যেহেতু 6 নুশ্বর টার্মিনালটি একটি ট্রানজিস্টরের বেসের সাথে ব্রুন্ত রয়েছে, এই টামিনালের বিভবের উপর নিভার করবে ওই ট্রানজিম্টরের বেস প্রবাহ। আমরা জানি এই বেস প্রবাহ স্থির করবে কতটা বিভব বৈষম্য থাকবে কালেষ্টর ও এমিটারের মধ্যে (VCE)। বুদি কোন কারণে আউটপুটের বিভব বেড়ে যায় তাহলে দেখা যাবে বেসের প্রবাহ কমে গিয়ে VCB বাড়িয়ে দেবে। এর ফলে আউটপুট বিভব পুণরায় কমে গিয়ে প্রবিস্থায় ফিরে যাবে।

আউটপ্রেটর বিভবের মানকে একটি নির্দিষ্ট মানের মধ্যে কম বা বেশী যে কোন ্মানে স্থির করার জন্য পোটেনসিওমিটারের সাহায্য নেওয়া হর।

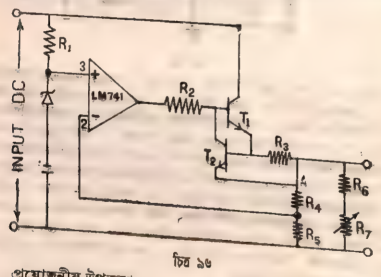
প্রেজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। আই সি. LM741
- २। फ्रानिकम्पेत T1-SL100
- ত। জেনার ডায়োড Z1-ESZ10
- 81 R₁ -10K 1W, R₂ -10K $\frac{1}{2}$ W, R₈ -5K POT 5W, R₄ -1K $\frac{1}{2}$ W
- সাপ্লাই উৎস। 01

প্রত্যেক্ট নং ৪১

উন্নততর রেগুলেটেড সাপ্লাই

এবারে যে রেগ্রলেটেড সাপ্লাই বিভব পাবার সাকিটিট দেখান হবে তাতে রয়েছে সট' সাকিটের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা। যখন কোন কারণে আউটপুটে খ্ব বেশী তড়িৎ প্রবাহ হবে (ষেমন সট পারি ট হলে) তখন Rs রোধের উপর বিভব পতন $(\,\mathrm{voltage}\,\,\,\mathrm{drop}\,)$ হবে অনেক বেশী। এই বিভবের মান এমন হবে বাতে T_2 ট্রানজিন্টরটি সক্রিয় হয়ে উঠবে। T1 এর বেস প্রবাহ তখন আর স্বাভাবিক ভাবে ${f T}_1$ এর মধ্য দিয়ে যাবে না। কারণ ${f T}_1$ এর বেসের নিভবটি সোজ্যসূচির ${f T}_2$ মারফং R. এর A চিহ্নত প্রান্তে নিয়ে যাবে। এর ফলে T1 ট্রানজ্বিশ্টরটি সর্ট সাকিটের ধাৰা থেকে রেহাই পাবে।



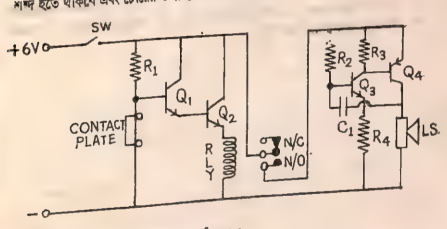
প্রয়োজনীয় উপক্রণ ঃ

- আই সি LM741
- धार्नाककोत T₁ SL100, T₂ BC147 21
- ৩। জেনার ডায়োড ESZ10
- 81 $R_1-4.7K$ 1W, R_2-220_{Ω} , R_3-100_{Ω} , R_4-10K , R_5-10K , 61
- 12V সাপ্লাই উৎস, তার, সন্তার ইত্যাদি।

প্রজেক নং ৪২

পাম্প সেট বাঁচান

হামেশাই শোনা যার জতের পাম্পটি চুরি হয়ে গেছে। সাধারণতঃ সি^{*}ড়ির তলায় বা অন্য কোন ছোট ঘরে পাম্পটি বসান থাকে। স্বার অজান্তে চোর দ্বে পাম্প মোটরটি খ্লতে শ্র করলে ব্যতেও পারা যায় না। এখানে এমন একটি সার্কিট দেখান হচ্ছে যেটির সাহায্যে চট করে জানা যাবে কেউ মোটরটি খুলতে শুরু করেছে কিনা। দরজার সাথেও এমন ব্যবস্থা করা যায়, সেক্ষেত্রে দরজা খোলার সাথে সাথেই স্তুক ঘণ্টি বাজতে থাকবে। কিন্তু অনেক সময় দর্জা না খুলেও ঘরের ভেতরে তকে পা^হপটি চুরি করার ঘটনা ঘটে। তাই এখানে যে সাকি চিটির ব্যবস্থা করা হ'ল স্মোট সরাসার মোটরের সাথে যুক্ত থেকে কাজ করবে। এর ফলে মোটরাট খুলসেই শব্দ হতে থাকবে এবং চোরের উপস্থিতি জানা যাবে।



हिंठ ३१

দেখা যাক্ সাকিটিট কেমন এবং এটি কিভাবে কাজ করে।

এই সাকি টিটির দ্বিটি মলে অংশ রয়েছে। প্রথম অংশটি একটি রিলেকে (RLY) সচল করবে এবং দ্বিতীয় অংশটি সচল রিলের সহযোগিতার সতক' শব্দ স্ট্রিট করবে। রিলের সচল হবার প্রাথমিক সর্ত হচ্ছে Q1 ও Q2 ট্রানজিস্টর দুটি পরিবাহী হওয়া। এর জন্য CONTACT PLATE টি খুলে নেবার প্রয়োজন। এটিকে মোটরের বেস ও মোটরের মধ্যে এমন ভাবে রাখতে হবে যাতে মোটরটি খুলতে শুরু করলেই এই সংযোগতি বিচ্ছিন্ন হরে পড়ে। Q1 এর বেসটি ব্যাটারির ঋণাত্মক টামি নাল থেকে বিচ্ছিন্ন হবার সাথে সাথেই Q_1 ও Q_2 সক্রিয় হয়ে বিলেটিকে সচল করে দেবে। এর ফলে ডান পাশের সার্কিটিটি ব্যাটারির ধনাত্মক টার্মিনালের সাথে যুক্ত হবার স্বাদে কাজ করতে থাকবে। এই সাকি টিটি আসলে একটি সাধারণ ফিডব্যাক অসিলেটর। C1 কনডেন্সার মারফং আউটপ্টেকে ইনপ্টের সাথে জ্বড়ে দিয়ে ফিডবাকের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ফলে C1 এর অনুপস্থিতে বে সার্কিটটি দুই ফেজ বিশিষ্ট অ্যামপ্রিফায়ায়, C1 এর উপিছিতিতে সেটি একটি অসিলেটরের কাজ করছে। ব্যাটারির সাথে রিলের সাহায্যে যুক্ত হবার সাথে সাথে এই অসিলেটরটি অভিও সিগন্যাল দেবে এবং লাউড দিপকার মারফং শব্দ পাওয়া যাবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ ; ১। ট্রানজিন্টর-Q1-AC176, Q2-SL100, Q8-AC176, No transfer to the second to the second to Q. -AC188

২ া রেজিন্টর— $R_1 - 560K_4^1W$, $R_2 - 100K_4^1W$, $R_3 - 3.3K_4^1W$,

 $R_4-100\Omega_2^{1}W$ ৩। কনডেম্পার— $C_1 - 0.01 \mu F$ সিরামিক, 8Ω লাউড পিকার, 6V রিলে, তার, সম্ভার, কনটাক্ট প্লেট ইত্যাদি।

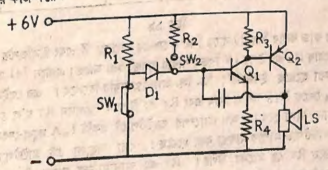
· 有一个事情。 图 有数是 第二次 (1971年)

of the same the later was a market the same and the first thought the state of the street to make the state over DE THE SUPERING THE STREET, THE PROPERTY OF THE RES to determine the first that the property of the terminative of

and the first warm which there we are a transport to

य কान अयाजत मठकीकर्न

সতকী করণের কাজে যে সাকি টগ্লেলা ব্যবহার করা হয় সেগ্লো মলেতঃ দ্টি নীতির যে কোন একটিকে কাজে লাগিয়ে তৈরী করা হয়। ১। কোন একটি সংযোগ বিচ্ছিন্ন হলে সাকিটিটি কাজ করবে ২। কোন একটি সংযোগ প্রতিষ্ঠিত হলে সাকি টিটি কাজ করবে। আমরা এখানে এমন একটি সাকিট দেখাব যেটিতে এই দুটি বাবস্থাকে একসাথে জুড়ে দেওয়া হয়েছে। ফলে আমরা দেখব কোন অবাঞ্চিত ব্যক্তি যথন দরজা খুলবে তথনও সতকীকিরণের কাজটি সাকিটের সাহাধ্যে পাওয়া যাবে। আবার কখনও জলের ট্যাঙ্কের জল একটি নিদিশ্টি তলের উপরে উঠলেও একই সাকি টের সাহায্যে সতর্ক সংকেত পাওয়া যাবে। বলা বাহুলা সব স্কবিধে একসাথে পাওয়া গেলেও কোন্টি বেশী জর্বী তা ঠিক করে নিয়ে ব্যবহারকারীকে তেমনভাবে সাকিটিটি বসিয়ে নিতে হবে। এবারে দেখা যাক্ সাকিটিট কেমন হবে এবং সেটি কেমন করে কাজ করে।



চিত্ৰ ১৮ এখানে যে সাকিটিট দেখান হয়েছে সেটি আসলে একটি ফিড্বাক্ অসিলেটর ৮ এমন ভাবে SW1 এবং SW2 দুটি সংযোগ ব্যবস্থা সাকিটে রাখা হয়েছে যে SW1 বিচ্ছিন্ন হলে সাকি টিটি সঞ্জির হবে অথবা SW2 সংযুক্ত হলে এটি চলতে থাকবে। দুটি ঘটনা একসাথে ঘটলেও যাতে ম্বাভাবিক ভাবে সাকিটিট কাজ করতে পারে তার জন্য একটি ভাষোড D₁ ব্যবহার করা হয়েছে।

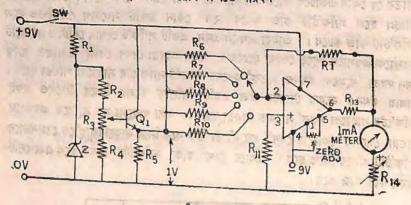
প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ

- ১। ট্রানজিন্টর Q, -AC176, Qa-AC188 २। রেজিটর $R_1, R_2 - 1M, R_3 - 3.3K, R_4 - 100\Omega$, প্রত্যেকে $\frac{1}{4}W$ ত। ক্যাপাসিটর C1 -0·01 µF সিরামিক
- ৪। 3" ম্পিকার একটি ৪০ রোধ বিশিষ্ট সংগ্রাহ 6V ব্যাটারি, স্কুইচ, তার, সল্ডার ইত্যাদি।

शटक के नर 88

রোধ মাপার যন্ত্র

আমরা এখানে যে সার্কিটিট দেখন সেটি থেকে মোটামর্টি স্ক্রে ভাবে কয়েক ওহম থেকে কয়েক মেগ ওহ্ম পর্যন্ত রোধ মাপতে পারব।



हिंह हरो

এটির কাজ করার বিষয়টি বুঝে নিন। জেনার ভারোড Z এবং ট্রানজিন্টর Q1 এর সাহাযো রোধ \mathbf{R}_s এর উপর $1\,\mathrm{V}$ বিভব পাবার ব্যবস্থা করা আছে। এখানে 741 আইসিকে ব্যবহার করা হয়েছে ইনভার্টিং ডি. সি. অ্যামপ্রিফারার হিসেবে। এর গেইন নিভ'র করবে R₈ থেকে R₁₀ পর্য'ল্ড রোধ এবং R_T এর উপর। এখানে R_T হ'ল সেই রোধ বেটির মান মাপা হবে। অপ-অ্যান্সের আউটপুটে একটি 1mA ফুল-সেকল মিটার লাগিয়ে আউটপ্ট মাপার ব্যবস্থা করা হয়েছে। বলা বাহুলা এই আউটপুটের মান নির্ভার করছে RT এর মানের উপর। RT এর আন্মানিক মানের দিকে তাকিয়ে সিলেক্টর স্থাইচের সাহাধ্যে R 6 থেকে R 10 এর যে কোন একটি রোধ স্থির করলে য*এটি বেশ সংবেদী হবে। রোধ মাপার আগে মিটারের আউটপ্রেটকে শ্ন্য করে নিতে হবে। এই কাজটি করার জন্য একটি 10K পোটেনসিওমিটার ব্যবহার করা হয়েছে। ক্যালিরেট করার কাব্দে ব্যবহার করা হয়েছে আর একটি পোটেনসিওমিটার।

- ১। আই সি 741 একটি
- ২। ট্রানজিন্টর Q1-AC127
- জেনার ডায়োড Z-ESZ5·6V
- রেজিন্টর R₁-1K, R₃-2·2K, R₃-1K, R₄-1K POT, R_8-1K , R_9-1K , R_7-10K , R_8-100K , R_9-1M , $R_{10}-10M$, $R_{11}-1K$, $R_{12}-10K$ POT, $R_{13}-2K$, $R_{14}-1K$ POT.
- ৫। পাঁচ পোল বিশিষ্ট সিলেক্টর স্ইচ একটি, 1 "A ফ্ল-ফেকল মিটার একটি, 9V ব্যাটারি, তার, সল্ডার ইত্যাদি।



জনপ্রির বিজ্ঞান সাহিত্যের আসরে রড্মেশ্বর রায় একটি নতুন নাম। কিন্তু তার প্রথম বই 'হাতেকলমে ইলেকট্রনিক্স, প্রমাণ করে দেবে ইলেকট্রনিক্স ও জনপ্রিয়চচায় তার অভিজ্ঞতা মোট্টেই নতুন নয়। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান', 'ফোটন' ইত্যাদি পত্রিকায় তাঁর বিজ্ঞান নিবদ্ধ সমাদৃত হয়েছে। আর ইলেকট্রনিক্স প্রেসিডেন্সি কলেজের ছাত্রজীবন থেকেই তার কাছে প্রিয় । সাম্মানিক পদার্থবিদ্যায় বি- এস- সি- ডিগ্রি লাভের পর ফলিত পদার্থবিদ্যায় এম টেক করে বর্তমানে ইনটিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স-এ সিনিয়ার ইঞ্জিনিয়ার পদে প্রতিষ্ঠিত। পড়াশোনা গবেষণার এই সুদীর্ঘ পঞ্চে ইলেকট্রনিক্স তার কাছে প্রথম ভালবাসা হয়ে উঠেছে। সেই প্রিয় বিষয়ের নানান আশ্চর্য দিক ও কারিগরী নিয়ে অনেক যতে লেখক গড়ে তুলেছেন 'হাতেকলমে ইলেকট্রনিক্স; এই বই আগ্রহী পাঠকের কাছে শুধু এক আশ্চর্য উপহারই নয়, হাতেকলমে ইলেকট্রনিক্স শিখে নিজেকে গড়ে তোলারও বই।